
GUIDA DCONNECT BOX
DCONNECT BOX GUIDE
РУКОВОДСТВО К DCONNECT BOX
دليل جهاز DCONNECT BOX
GUÍA DCONNECT BOX
GUIDE DCONNECT BOX
GIDS DCONNECT BOX
DCONNECT BOX GUIDE

DCONNECT BOX



ITALIANO	Pag.	1
ENGLISH	Pag.	38
РУССКИЙ	Стр.	75
اللغة العَرَبِيَّة	الصفحة	112
ESPAÑOL	Pág.	149
FRANÇAIS	Page	186
NEDERLANDS	Pag.	223
ČESKY	Strana	260

INDICE

1. Requisiti di sistema	3
Requisiti per APP	3
Requisiti PC	3
Requisiti di rete	3
Requisiti Prodotti DAB	3
2. Contenuto confezione	3
3. Panoramica prodotto	4
3.1 Vista dall'Alto	4
3.1.1 Pulsanti	4
3.1.2 DConnect Led Bar	4
• Led Stato della LAN	4
• Led Stato Wireless	5
• Led Stato Wi-Fi	5
• Led Globo Connessione al Centro Servizi DAB	5
• Led Avviso/Errore Generico	5
• Led Messaggio da Leggere	5
3.1.3. Led Goccia DConnect	5
3.1.4 Led di status dei prodotti collegati	5
3.1.5 Vista Posteriore	6
3.1.6 Vista Frontale	6
3.1.7 Vista Retro	6
4. Montaggio a Muro	7
5. Montaggio a Quadro Barra DIN	7
6. Messa in funzione	7
6.1 Collegamento tramite cavo di rete LAN	7
6.2 Collegamento tramite WLAN (Wi-Fi)	8
6.3 Consigli installazione ideale	8
7. App Download e Installazione	9
8. Registrazione al Centro Servizi DAB	10
9. Utilizzo dell'APP DConnect DAB	12
9.1 Aggiornamento del DConnect BOX	13
10. Monitorare e Controllare un componente da remoto	14
10.1 Modificare da remoto i parametri del prodotto selezionato	14
10.2 Visualizzare un grafico dell'installazione	15
11. Collegamento e Configurazione prodotti DAB	17
11.1 Esempio collegamento Dconnect Box con Evoplus Small	17
11.2 Esempio collegamento DConnect Box con Evoplus M/L	18
11.3 Esempio collegamento DConnect Box con EBOX	20
11.4 Esempio collegamento DConnect Box con ADAC	21
11.5 Esempio collegamento DConnect Box con MCE	22
11.5 bis Esempio Aggiornamento MCE/C (versioni Sw 6.X)	23
11.6 Esempio collegamento DConnect Box con AD plus	24
11.7 Esempio Aggiornamento Active Driver Plus (versioni Sw 1.X)	26
11.8 Esempio Collegamento DConnect Box con e.sybox (versioni Sw 5.X)	28
11.9 Esempio Aggiornamento e.sybox (versioni Sw 4.X)	29
11.10 Esempio Collegamento DConnect Box con e.sybox mini3 (versioni Sw 2.X)	30
11.11 Esempio Aggiornamento e.sybox mini3 (versioni Sw 1.X)	31
11.12 Esempio Aggiornamento e.sylink	32
11.13 Ingressi e Uscite DConnect Box	33
12. Specifiche cavetto ModBus e Active Diver Plus	35
13. Configurazione Software Evoplus e Evoplus Small	35
14. Collegamento del nucleo Ferrite	36
Licenze	37

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12 V
Corrente	1,5 A
Grado Protezione	IP20
Wi-Fi	Supporto 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions
Ethernet	Conforme agli standard IEEE802.3 10Base-T e 100Base-TX
Wireless	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

LEGENDA

Nella trattazione sono stati usati i seguenti simboli:



Situazione di pericolo generico. Il mancato rispetto delle prescrizioni che lo seguono può causare danni alle persone e alle cose.



Note e Informazioni Generali

AVVERTENZE



Prima di procedere all'installazione leggere attentamente questa documentazione e fare sempre riferimento ai manuali di ogni prodotto da connettere tramite il DConnect Box.

L'installazione ed il funzionamento dovranno essere conformi alla regolamentazione di sicurezza del paese di installazione del prodotto. Tutta l'operazione dovrà essere eseguita a regola d'arte.

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza, oltre a creare pericolo per l'incolumità delle persone e danneggiare le apparecchiature, farà decadere ogni diritto di intervento in garanzia.



Personale Specializzato

È consigliabile che l'installazione venga eseguita da personale competente e qualificato, in possesso dei requisiti tecnici richiesti dalle normative specifiche in materia.

Per personale qualificato si intendono quelle persone che per la loro formazione, esperienza ed istruzione, nonché le conoscenze delle relative norme, prescrizioni provvedimenti per la prevenzione degli incidenti e sulle condizioni di servizio, sono stati autorizzati dal responsabile della sicurezza dell'impianto ad eseguire qualsiasi necessaria attività ed in questa essere in grado di conoscere ed evitare qualsiasi pericolo. (IEC 60730).



Sicurezza

L'utilizzo è consentito solamente se l'impianto elettrico è contraddistinto da misure di sicurezza secondo le Normative vigenti nel paese di installazione del prodotto. Verificare che il DConnect Box non abbia subito danni.



E' indispensabile verificare che tutti i conduttori e cavi accessori risultino correttamente inseriti nei relativi morsetti estraibili o porte dedicate,

Una mancata osservanza delle avvertenze può creare situazioni di pericolo per le persone o le cose e far decadere la garanzia del prodotto.

RESPONSABILITA'

Il costruttore non risponde del buon funzionamento delle elettropompe, accessori o di eventuali danni da queste provocati, qualora le stesse vengano manomesse, modificate e/o fatte funzionare fuori dal campo di lavoro consigliato o in contrasto con altre disposizioni contenute in questo manuale.

Declina inoltre ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente manuale istruzioni, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie od utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Introduzione:

Il DConnect BOX è progettato per il controllo remoto dei prodotti DAB compatibili con il servizio DConnect e con la App DConnect.

Il DConnect Box viene configurato e installato con l'App DConnect e comandato via App stesso o tramite un Browser PC.

1. Requisiti di sistema:

Requisiti per APP:

Smartphone o Tablet:

- Android 4.4.2 "KitKat" o superiore.
- IOs 9 o superiore.
- Accesso a Internet.

Requisiti PC:

- Un Browser Web che supporti Java script (es. Internet Explorer versione 8.0 o superiore, o Firefox versione 7.0 o superiore o Google Chrome).
- Accesso alla rete Internet.

Requisiti di rete:

- Connessione diretta a Internet attiva e permanente sul posto.
- Modem/Router WiFi e/o LAN con servizio DHCP attivo.
- In caso di utilizzo via WiFi, Segnale WiFi con buona qualità e potenza nella zona in cui è installato il DConnect Box.

Qualora il segnale fosse deteriorato è suggerito l'utilizzo di Wifi Extender.

E' consigliato l'utilizzo della connessione cablata LAN ove possibile.

1. Cavo di rete UTP cat 6. Tenere a mente che il cavo di rete non può essere più lungo di 100m.

Importante:

Firmware Update/Aggiornamenti:

Prima di iniziare a utilizzare il DConnect **assicurarsi che il prodotto sia aggiornato all'ultima versione disponibile**. Gli aggiornamenti ti garantiscono una migliore fruibilità dei servizi offerti dal prodotto.

Per sfruttare appieno il prodotto, consulta anche il manuale online, e guarda i video dimostrativi. Trovi le informazioni necessarie sul sito dabpumps.com oppure su:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Requisiti Prodotti DAB:

I prodotti DAB da controllare tramite il DConnect (ove possibile) devono essere aggiornati all'ultima versione firmware disponibile.

2. Contenuto confezione:

1. DConnect Box.
2. Alimentatore da muro e plugin socket e nucleo ferrite da applicare.
3. Viti e tasselli per montaggio a muro.
4. Staffa montaggio barra DIN.
5. Connettori elettrici per connessioni Modbus, Canbus, I/O, Relè.
6. Manuale Istruzione.
7. Quick Guide.

3. Panoramica Prodotto:

3.1 Vista dall'Alto:

Posizioni Led



3.1.1 Pulsanti:

Sul DConnect Box sono presenti 2 pulsanti per interagire con il prodotto.

- Premere contemporaneamente i 2 pulsanti per 5 sec: sbloccare il dispositivo.
- Premere contemporaneamente i 2 pulsanti per 10 sec: Passaggio indicato dalla APP per consentire la Connessione del DConnect Box alla rete e al Centro Servizi DAB e la ricerca dei dispositivi collegati.

Nota: una volta effettuata questa operazione, la corrente reti WiFi salvata nel sistema viene rimossa definitivamente e bisogna procedere ad un nuovo collegamento seguendo le indicazioni dell'App.

- Premere il pulsante di sinistra per 5 sec: Associazione del DConnect Box a una pompa con tecnologia wireless, ad es e.sybox o a un gruppo di e.sybox, precedentemente poste in modalità associazione.
- Premere il pulsante di sinistra per 10 sec: Aggiornamento manuale software pompa e.sybox già posta in modalità loader/programmazione.
- Premere il pulsante di destra per 5 sec: Dissociazione del DConnect Box da un e.sybox o a un gruppo di E.sybox.

3.1.2 DConnect Led Bar:



Sono presenti 6 led sulla parte superiore del DConnect BOX che si illuminano fissi o lampeggiano per segnalare particolari stati di connessioni o eventi. Nello specifico:

- **Led Stato della LAN:**

Indica se è connesso alla rete LAN.



- **Led Stato Wireless:**

Se Acceso fisso Indica quando il DConnect Box comunica con i dispositivi DAB connessi via Wireless (es. E.sylene).



Se Lampeggia indica che è in corso l'associazione con i dispositivi DAB connessi via Wireless (es. E.sylene).
Se Spento indica che non c'è alcuna l'associazione con i dispositivi DAB connessi via Wireless (es. E.sylene).

- **Led Stato Wi-Fi:**

Se Acceso indica che il DConnect Box è collegato via WiFi ad un Access Point.

Se Lampeggia, indica che il DConnect Box è in modalità Access Point, ad es. in fase di configurazione iniziale oppure dopo aver premuto i 2 pulsanti del DConnect Box per almeno 10s.

Se è Spento indica che non si è collegati ad alcun Access Point o è disabilitato il Wi-Fi.



- **Led Globo Connessione al Centro Servizi DAB:**

Se Acceso, il DConnect Box è correttamente collegato al Centro Servizi DAB.

Se Spento il DConnect Box non riesce a raggiungere il Centro Servizi DAB. Controllare che ci sia un regolare accesso a Internet.



- **Led Avviso/Errore Generico:**

Se Acceso fisso è presente un errore nel sistema.

Se Acceso solo temporaneamente, in seguito alla pressione di un pulsante o di una combinazione di pulsanti, segnala l'esecuzione di un'operazione critica.



- **Led Messaggio da Leggere:**

Se acceso è presente un messaggio visionabile tramite APP o dal Centro Servizi DAB.



3.1.3 Led Goccia DConnect:

Si illumina gradualmente ogni qualvolta vengono spediti i dati al Centro Servizi DAB.



3.1.4 Led di Status dei prodotti collegati:

Nelle immediate vicinanze delle porte specifiche cui sono collegati i prodotti DAB e anche vicino la porta I/O, è presente un led di stato il cui comportamento è:

1. ACCESO:

VERDE: Stato OK.

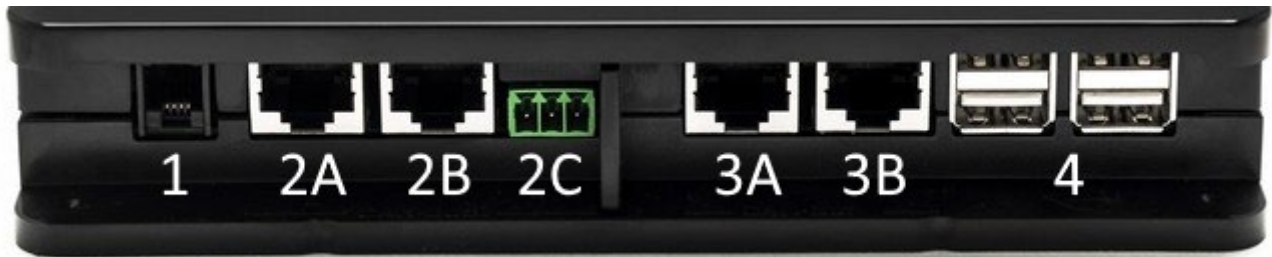
ROSSO: Errore di Comunicazione

2. LAMPEGGIA:

VERDE: Comunicazione in corso

3.1.5 Vista Posteriore:

Nota: Per i collegamenti dei prodotti menzionati, vedere l'apposita sezione di questo manuale



1. Porta Seriale.
2. Porta CAN-BUS1:
A per **ADAC/MCE**.
B per **ADAC/MCE**.
C per **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Porta CAN-BUS2:
A per **ADAC/MCE**.
B per **ADAC/MCE**.



Nota: Le porte 2A, 2B, 2C sono in parallelo ed è possibile collegare soltanto dispositivi identici. Le porte 3A, 3B, sono in parallelo ed è possibile collegare soltanto dispositivi identici. Se viene utilizzata la porta 2C per collegare un Active Driver Plus, non sarà possibile utilizzare le porte 2A o 2B per collegare ADAC/MCE. Utilizzare in tal caso le porte 3A o 3B.

4. Porte USB: **EBOX/Espansioni**.

3.1.6 Vista Frontale:



1. Alimentazione / Power Jack.
2. USB Host (solo alimentazione).
3. Porta Ethernet: Collegamento cavo LAN.
4. I/O.
5. Relè A.
6. Relè B.
7. Modbus: **Evoplus / Antilincendio**.
8. Dip Switch: Configurazione Modbus.

3.1.7 Vista Retro:

1. Alloggio per staffa montaggio Barra DIN.
2. Fori per tasselli montaggio al muro.
3. Piedini di gomma per montaggio su piano.
4. Alloggio targhetta tecnica.

4. Montaggio a Muro:

Rimuovere la cornice frontale del DConnect Box applicando una lieve forza.

Ai quattro angoli del prodotto sono visibili 4 incisioni nella plastica.

Colpirli delicatamente con un punzone o altro idoneo strumento appuntito per liberare il foro.

Segnare con una matita il muro in corrispondenza dei quattro fori creati.

Procedere come da norma alla foratura e all'assicurare il DConnect Box ai tasselli da muro.

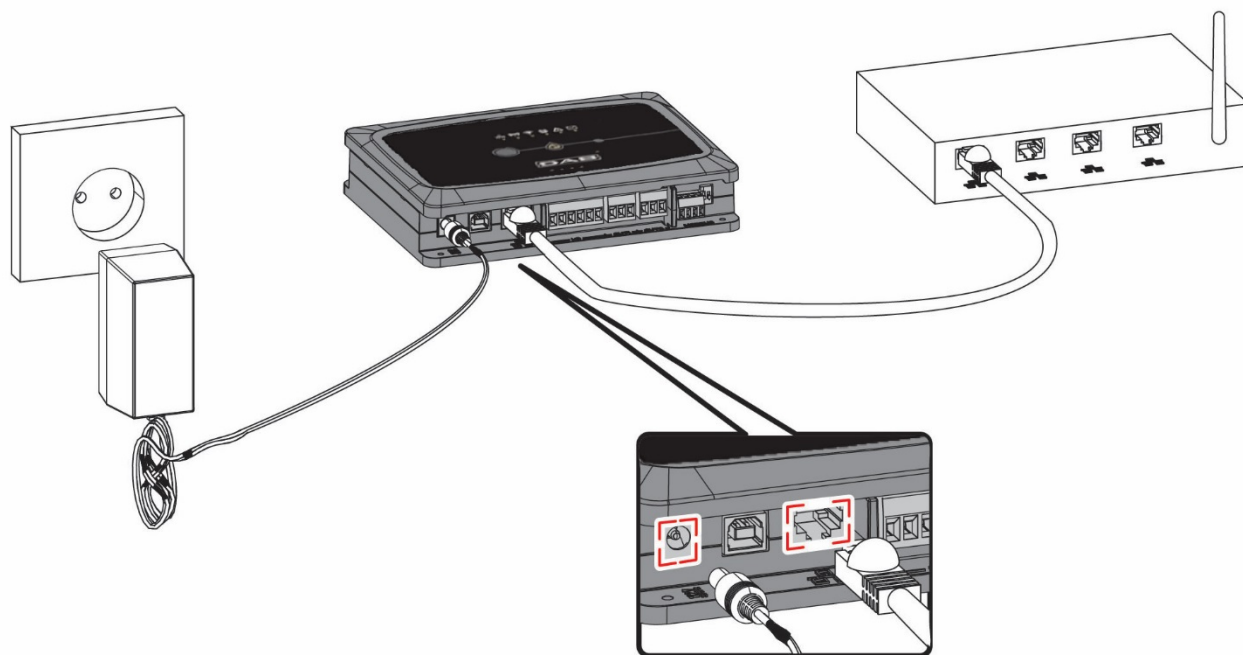
5. Montaggio a Quadro Barra DIN:

Avvitare l'apposita staffa fornita a corredo nella parte inferiore del DConnect Box per garantire un facile montaggio alla barra DIN del quadro.

6. Messa in funzione:

Selezionare una delle seguenti opzioni di collegamento.

6.1 Collegamento tramite cavo di rete LAN



Nota: L'utilizzo della connessione cablata via Ethernet è quella consigliata.

1. Collegare un cavo di rete al DConnect Box nell'apposita porta LAN situata sul lato frontale e assicurarsi che l'altra estremità sia collegata ad una presa di rete con i seguenti requisiti:
 - Connessione a Internet Attiva, con servizio DHCP attivo, porta 10/100 Mbit/s.
2. Collegare il DConnect Box alla presa di corrente con l'alimentatore in dotazione.



Durante l'avvio il led Connessione Centro Servizi

lampeggia.


3. Il DConnect Box è pronto all'utilizzo dopo circa 90 sec dall'avvio.




4. Se correttamente collegato si accenderanno il Led Verde LAN e il led Connessione Centro Servizi DAB.
5. Scaricare dal proprio smartphone o tablet l'App Dconnect DAB dal Google PlayStore o App Store.
6. Seguire le istruzioni riportate nell'App DConnect DAB.

6.2 Collegamento tramite WLAN (Wi-Fi)

1. Collegare il DConnect Box alla presa di corrente con l'alimentatore in dotazione.

Durante l'avvio il led connessione al Centro Servizi  lampeggia.

2. Il DConnect Box è pronto all'utilizzo dopo circa 90 sec dall'avvio e il led stato WiFi  lampeggia. Al primo avvio Il DConnect Box imposta automaticamente una rete Wi-Fi chiamata "DConnectBox-xxxxx".
3. Scaricare l'App **DConnect DAB** dal Google PlayStore o App Store.
4. Seguire le istruzioni riportate nell'APP DConnect DAB.



Nota: La rete Wi-Fi locale "DConnectBox-xxxxx" generata in fase di configurazione dal DConnect Box non dispone di una connessione a internet. Quindi può accadere che il vostro dispositivo si disconnetta in modo fortuito. Se dovesse accadere si consiglia di disattivare la relativa opzione sul vostro dispositivo (smartphone / tablet).

6.3 Consigli Installazione Ideale:

- Se si vuole stabilire una connessione via Wi-Fi fra il DConnect Box e l'Access Point/Antenna, posizionare il DConnect Box in maniera tale che possa ricevere un segnale Wi-Fi ottimo nei pressi della sua installazione, in caso contrario si possono installare WiFi Repeater per potenziare il segnale proveniente dall'Access Point/Antenna e andrebbero posizionati idealmente al centro fra il DConnect Box e l'Access Point/antenna più vicino.
- Assicurarsi di rispettare una distanza sufficiente da potenziali sorgenti di interferenza come microonde o dispositivi elettrici con grandi strutture metalliche.

7. App Download e Installazione



Scaricare l'App DConnect DAB dal Google PlayStore se il dispositivo è un Android o dall'App Store se il dispositivo è un Apple oppure visitare con il proprio smartphone o tablet la pagina:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

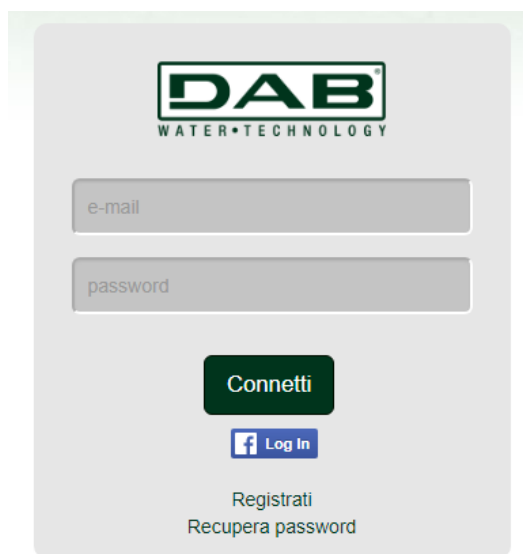
Una volta scaricata, un'icona DConnect apparirà sulla Home del vostro dispositivo.

Accettare le condizioni di utilizzo e i permessi richiesti per interagire con il dispositivo stesso.

Affinché l'installazione del DConnect Box ed i prodotti ad esso collegati vada a buon fine è necessario leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni riportate nell'APP DConnect DAB.

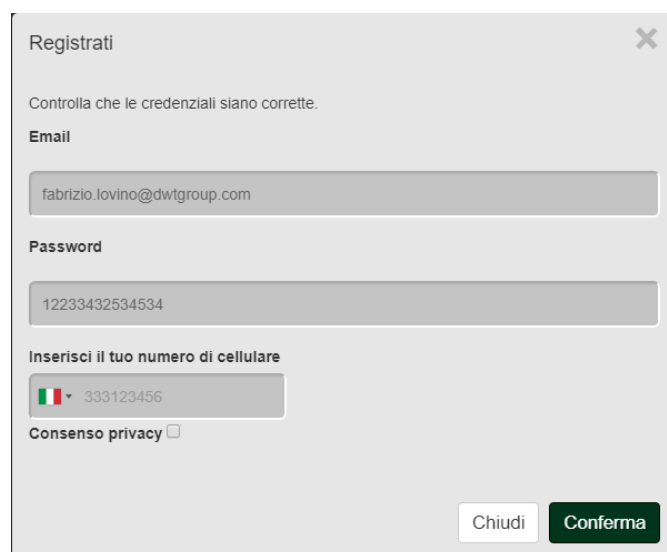
8. Registrazione al Centro Servizi DAB

1. Se già non si possiede un account Centro Servizi DAB, effettuare la registrazione inserendo la propria email a la password che si vorrà utilizzare e poi cliccando su **“Registrati”**.



The image shows the DAB login interface. At the top is the DAB logo with the tagline 'WATER • TECHNOLOGY'. Below the logo are two input fields: 'e-mail' and 'password'. Underneath these fields is a dark green button labeled 'Connetti'. Below that is a blue button with the Facebook logo and the text 'Log In'. At the bottom of the form are two links: 'Registrati' and 'Recupera password'.

2. Controllare che i dati inseriti siano corretti e accertarsi che la email sia valida e consultabile in quanto servirà accedervi nel passaggio successivo. Inserire il proprio numero telefonico valido al quale in futuro potrebbe essere inviato un codice di sicurezza. Mettere il **segno di spunta** per il consenso alla privacy e cliccare su **Conferma**.



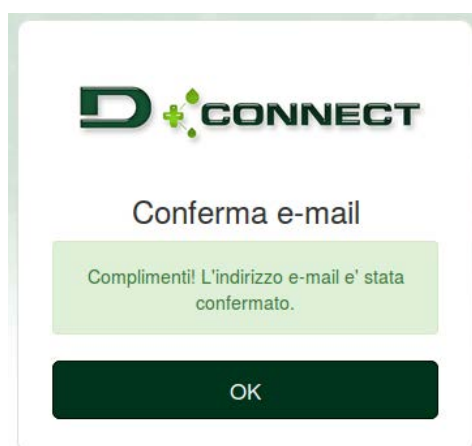
The image shows a registration confirmation dialog box titled 'Registrati'. It contains the following elements:

- A close button (X) in the top right corner.
- The instruction: 'Controlla che le credenziali siano corrette.'
- The label 'Email' above an input field containing 'fabrizio.lovino@dwtgroup.com'.
- The label 'Password' above an input field containing '12233432534534'.
- The label 'Inserisci il tuo numero di cellulare' above an input field containing a dropdown menu with the Italian flag and the number '333123456'.
- The label 'Consenso privacy' followed by an unchecked checkbox.
- At the bottom right, there are two buttons: 'Chiudi' (white) and 'Conferma' (dark green).

- Controllare di aver ricevuto la mail di attivazione all'indirizzo di posta inserito precedentemente. In tal caso, **clickare sul link** contenuto al suo interno per validare la registrazione.



Nota: se non si dovesse ricevere la mail di attivazione dopo qualche minuto, controllare che il proprio filtro anti-spam non abbia inserito tale mail fra i messaggi indesiderati oppure che non sia stata inserita in maniera erranea tramite l'App di configurazione.



- Accedere con le credenziali scelte al Centro Servizi DAB.

9. Utilizzo dell' APP DConnect DAB

Prima di avviare l'APP, accertarsi di

- Aver ben collegato il DConnect Box e tutti i dispositivi da gestire (vedi relativa sezione).
- In caso di collegamento Wi-Fi del DConnect Box, avere una ottima ricezione del segnale.
- Avere accesso a Internet.
- Avere installato l'APP DConnect sul proprio smartphone/tablet ed essere registrati al centro servizi.




Nota: Il DConnect Box può essere connesso ad una rete per volta. Nella modalità di configurazione il DConnect Box e lo smartphone/tablet non risulteranno connessi a Internet. Ignorare quindi le segnalazioni in merito da parte del vostro sistema Android o Apple iOS.

L'App DConnect DAB vi consente di configurare il DConnect Box per collegarlo al Centro Servizi DAB e di controllare da remoto le proprie installazioni connesse al DConnect Box.

Per configurare il DConnect Box e creare le proprie installazioni o aggiungere nuovi dispositivi:

1. Avviare l'App e premere su **Configura** per associare il DConnect Box alla rete e ricercare dispositivi ad esso collegati.



2. In caso di prima/nuova installazione premere il pulsante .
3. Si avvierà il wizard di configurazione che vi guiderà passo-passo nella configurazione della rete.

Per monitorare le installazioni già create:

1. Avviare l'App e cliccare sul pulsante **Installazioni**.
2. Selezionare dall'elenco l'installazione da controllare.



9.1 Aggiornamento del DConnect BOX

Prima di collegare un nuovo prodotto al DConnect Box, verificare se siano disponibili nuovi aggiornamenti. E' importante e consigliato, avere un DConnect Box sempre aggiornato.

Gli aggiornamenti vengono scaricati da internet, il controllo di un nuovo aggiornamento avviene ad ogni avvio e comunque una volta al giorno.

Il DConnect Box controlla automaticamente la disponibilità di aggiornamenti ad ogni riavvio e comunque con frequenza giornaliera. Se viene trovato un aggiornamento compatibile, viene prima scaricato e poi segnalato nell'apposita sezione "Aggiorna" del menu del DConnect Box nel Centro Servizi DAB. Vedi foto.

Per consentire l'aggiornamento basta cliccare e confermare su "Aggiorna Ora".

L'aggiornamento del DConnect Box richiederà 3-4 min e potranno sentirsi dei segnali acustici (beep).

Successivamente, quando il led globo



smetterà di lampeggiare il DConnect avrà terminato l'aggiornamento e sarà pronto all'utilizzo.



NOME : N.D. ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2

SERIALE : FKLIB-BUWFB-ISV93-L1UFA-KQ2G1-FWLK

Stato ▼

Aggiorna ▲

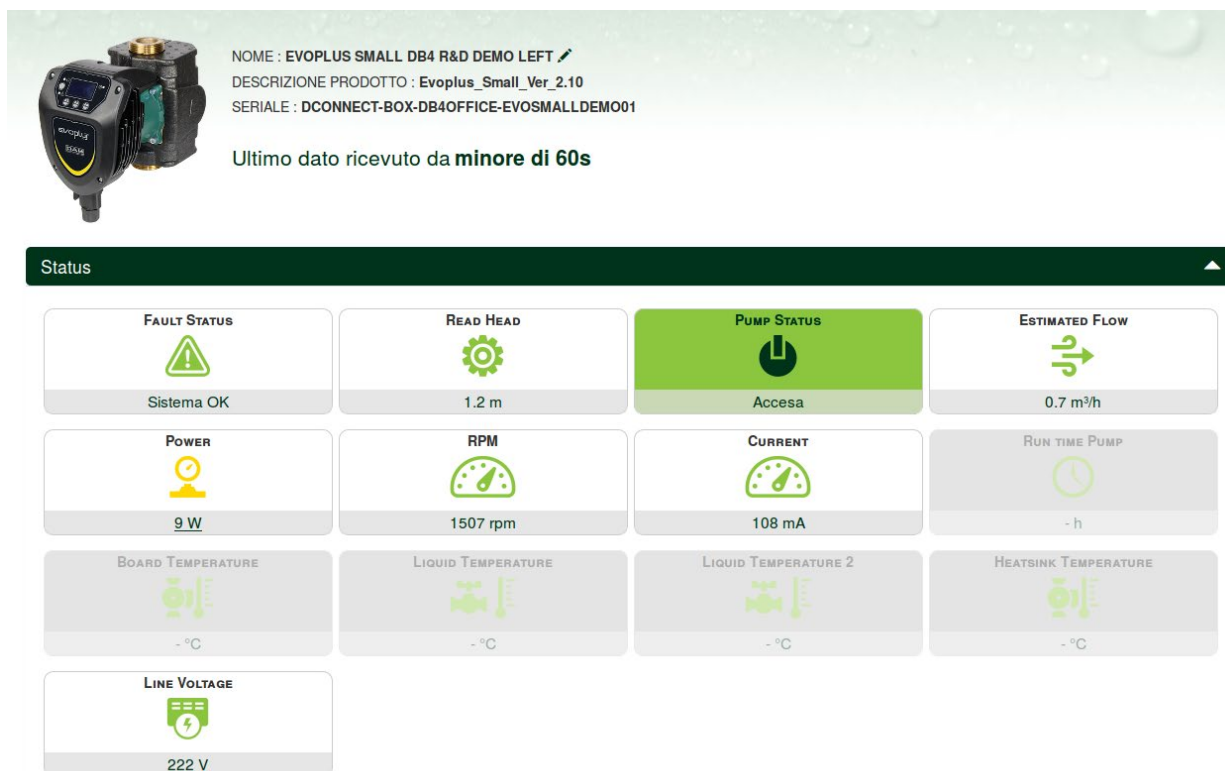


Una volta completato l'aggiornamento del DConnect Box, collegare e aggiornare le pompe se necessario e ripetere la procedura di configurazione per inserirle in una installazione.

10. Monitorare e Controllare un componente da remoto:

Per monitorare lo stato di funzionamento di un componente dell'installazione precedentemente inserito:

1. Cliccare sull'Installazione desiderata.
2. Cliccare sul componente desiderato.
3. Cliccare sulla barra-menu **STATO** per visualizzare i parametri principali del componente.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

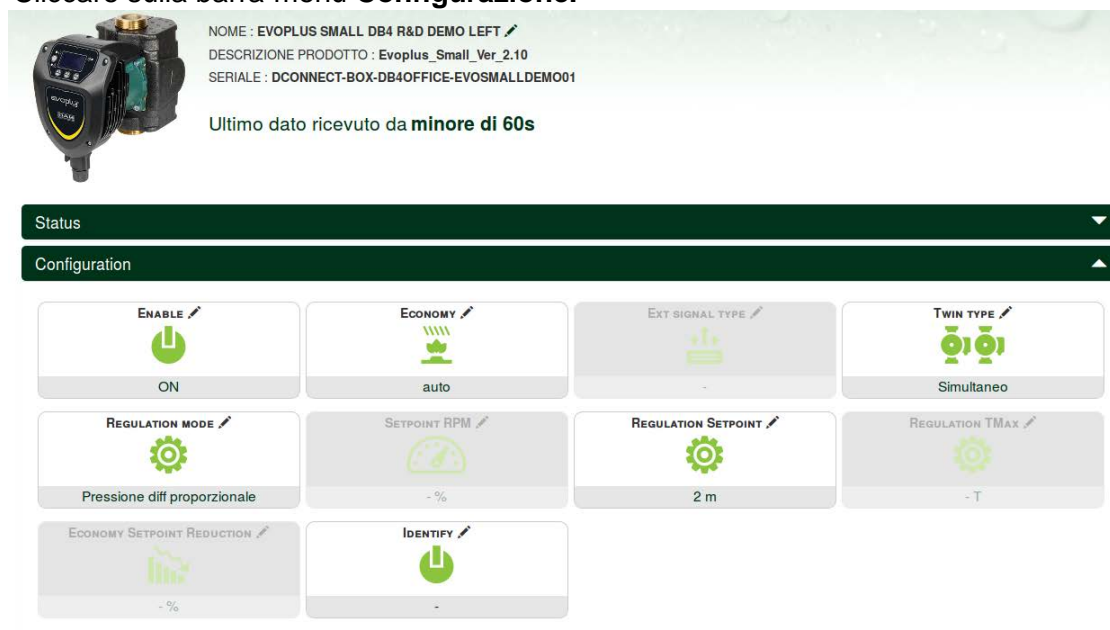
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

FAULT STATUS Sistema OK	READ HEAD 1.2 m	PUMP STATUS Accesa	ESTIMATED FLOW 0.7 m³/h
POWER 9 W	RPM 1507 rpm	CURRENT 108 mA	RUN TIME PUMP - h
BOARD TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 - °C	HEATSINK TEMPERATURE - °C
LINE VOLTAGE 222 V			

10.1 Modificare da remoto i parametri del prodotto selezionato:

1. Cliccare sulla barra-menu **Configurazione**.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

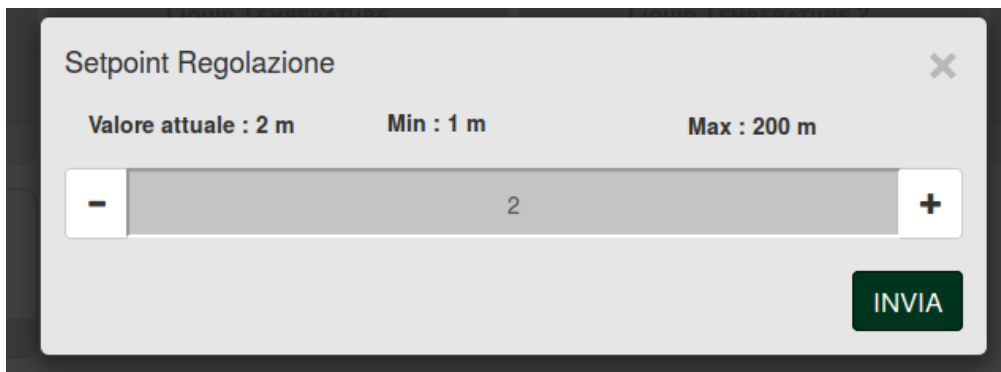
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Configuration

ENABLE ON	ECONOMY auto	EXT SIGNAL TYPE -	TWIN TYPE Simultaneo
REGULATION MODE Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM - %	REGULATION SETPOINT 2 m	REGULATION TMAX - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION - %	IDENTIFY -		

2. Cliccare sul parametro da modificare e cambiarne il valore cliccando su:
+ per incrementare il valore,
- per decrementare il valore.

3. Cliccare su Invia per rendere effettiva la modifica ed inviare il comando.



10.2 Visualizzare un grafico dell'installazione:

E' possibile visualizzare il comportamento dei parametri di ogni prodotto precedentemente aggiunto ad un'installazione:

1. Cliccare sul Menu **Opzioni**:



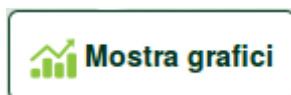
2. Cliccare su:



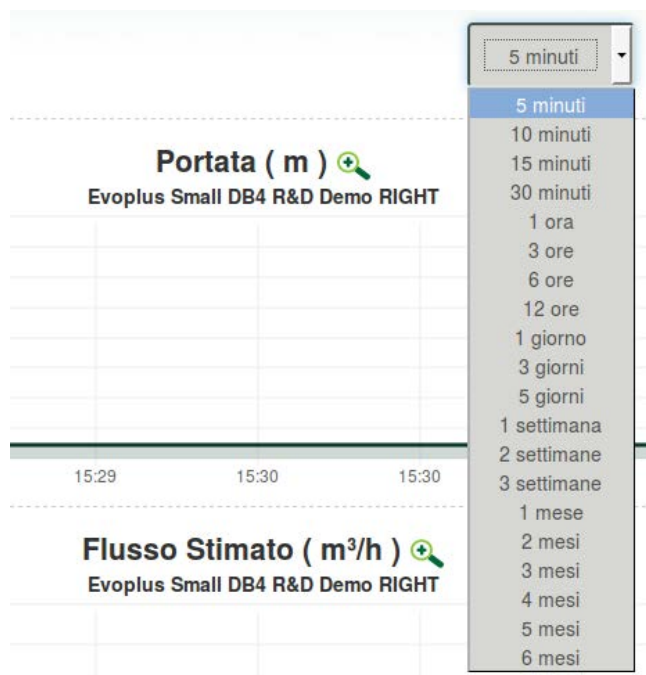
3. Selezionare per ogni Componente dell'installazione i parametri che si vogliono visualizzare:



4. Cliccare su **Mostra Grafici**.

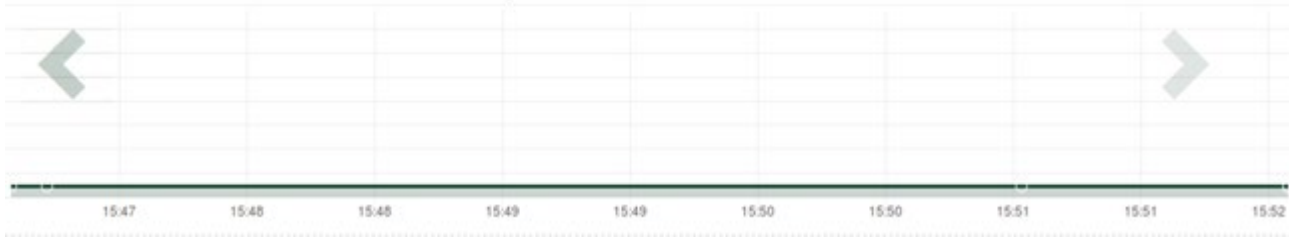


Appariranno i grafici aggiornati dei parametri desiderati. Si può cambiare la scala temporale cliccando sul menu a tendina del tempo e scegliendo il valore più adeguato.



ITALIANO

Cliccando sulle frecce a destra o sulla sinistra del grafico è possibile spostarsi temporalmente prima o dopo il punto selezionato.



In questa modalità è inoltre possibile indicare l'esatto momento in cui si vuole analizzare il comportamento del componente.

Cliccare sul campo data/ora e selezionare dal menu il giorno e la fascia oraria desiderata.

The screenshot shows a software interface with a time selection menu. At the top, there is a dropdown menu set to "5 minuti" and a text field containing "10/05/2017 | 15:43". Below this, the main content area displays "Portata (m)" with a magnifying glass icon and "Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT". A calendar for May 2017 is open, showing the 10th of the month highlighted. To the right of the calendar is a list of times: 15:45, 16:00, 16:15, 16:30, 16:45, and 17:00. The time 15:45 is currently selected.

11. Collegamento e Configurazione prodotti DAB

11.1 Esempio collegamento DConnect Box con Evoplus Small



Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

La comunicazione ModBus tramite *RS485- 2 wire* prevede l'utilizzo di 3 cavi (A, B e GND). Collegare correttamente i 3 cavi. E' consigliato l'utilizzo di un cavo schermato a 2 poli, con una coppia intrecciata.

Vedi sez. "Specifiche Tecniche Cavetto Modbus"

Requisiti Iniziali:

- Cavetto ModBus di idonea lunghezza disponibile come accessorio e relativo connettore a corredo del prodotto.
- Aver abilitato il parametro Modbus da Menu prodotto vedi sez. "Configurazione Software Evoplus e Evoplus Small".
- Solo per Evoplus Small Singolo: Modulo Multifunzione montato sul prodotto.
- Avere installato l'APP DConnect sul proprio smartphone/tablet ed essere registrati al centro servizi.



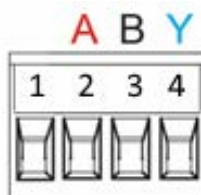
Nota: Negli Evoplus Small gemellari il modulo è già montato.



Figura 1: Filo e Connettore ModBus e Modulo Multifunzione

1. Collegare filo e morsettiera estraibile ModBus del DConnect Box:

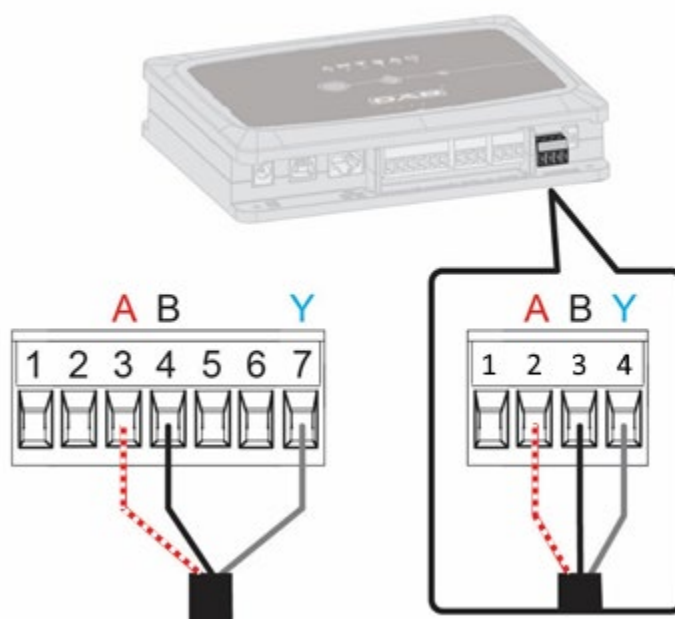
Preparare il relativo morsetto 4 poli fornito a corredo del DConnect rispettando le polarità indicate.



Terminali MODBUS	Descrizione
A	Terminale non invertito (+)
B	Terminale invertito (-)
Y	GND

Figura 2: Morsettiera estraibile ModBus DConnect Box

2. Collegare filo e morsetteria estraibile del modulo multifunzione per Evoplus Small:



Terminali MODBUS	N° Morsetto	Descrizione
A	3	Terminale non invertito (+)
B	4	Terminale invertito (-)
Y	7	GND

Figura 3 Morsetteria Estraibile Modulo Multifunzione e Morsetteria estraibile DConnect Box

3. Alimentare i prodotti.
4. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.

11.2 Esempio collegamento DConnect Box con Evoplus M/L



Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

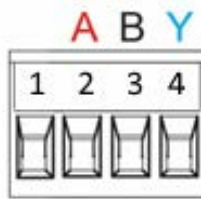
Requisiti Iniziali:

- Cavetto ModBus di idonea lunghezza disponibile come accessorio e relativo connettore a corredo del prodotto.
- Aver abilitato il parametro Modbus da Menu prodotto vedi sez. "Configurazione Software Evoplus e Evoplus Small".
- Avere installato l'APP DConnect sul proprio smartphone/tablet ed essere registrati al centro servizi.

ITALIANO

1. Collegare filo e morsettiera estraibile ModBus del DConnect Box:

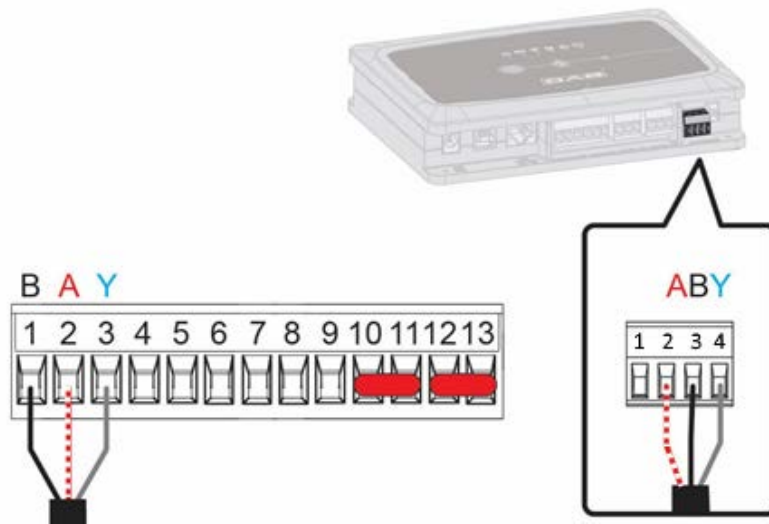
Preparare il relativo morsetto 4 poli fornito a corredo del DConnect Box rispettando le polarità indicate.



Terminali MODBUS	N° Morsetto DConnect Box	Descrizione
A	2	Terminale non invertito (+)
B	3	Terminale invertito (-)
Y	4	GND

Figura 4 Morsettiera estraibile ModBus DConnect Box

2. Collegare filo e morsettiera estraibile del Evoplus M/L:



Terminali MODBUS	N° Morsetto EVOPLUS	Descrizione
A	2	Terminale non invertito (+)
B	1	Terminale invertito (-)
Y	3	GND

Figura 5 - Morsettiera Estraibile Evoplus M/L e Morsettiera estraibile DConnect Box

3. Alimentare i prodotti.

4. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.

11.3 Esempio collegamento DConnect Box con EBOX



Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

Requisiti Iniziali:

- *Apposito cavetto USB disponibile come accessorio al prodotto.*
- *Accertarsi che il prodotto sia predisposto al DConnect e sulla scatola sia riportato l'apposito simbolo.*
- *Avere installato l'APP DConnect sul proprio smartphone/tablet ed essere registrati al centro servizi.*
- *Manuale del prodotto da collegare.*

Il collegamento fra l'EBOX e il DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo USB disponibile come accessorio.

1. Inserire nell'apposito connettore all'interno del pannello frontale dell'EBox un'estremità.
2. Fissare l'apposito pressacavo al corpo dell'Ebox.
3. Inserire il restante connettore in una delle 4 porte USB disponibili nella parte posteriore DConnect Box.
4. Alimentare i prodotti.
5. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.

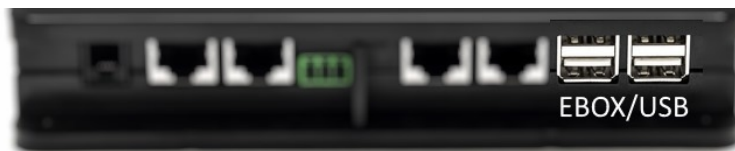
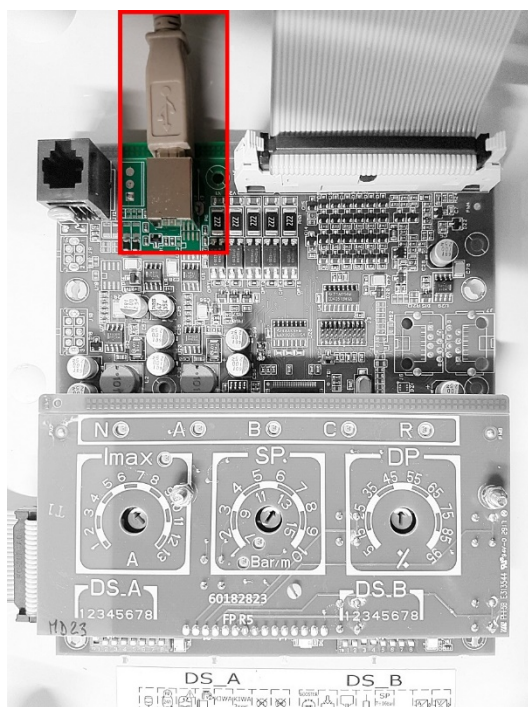


Figura 6 - Connettore USB nel quadro EBox e nel DConnect Box

11.4 Esempio collegamento DConnect Box con ADAC



Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

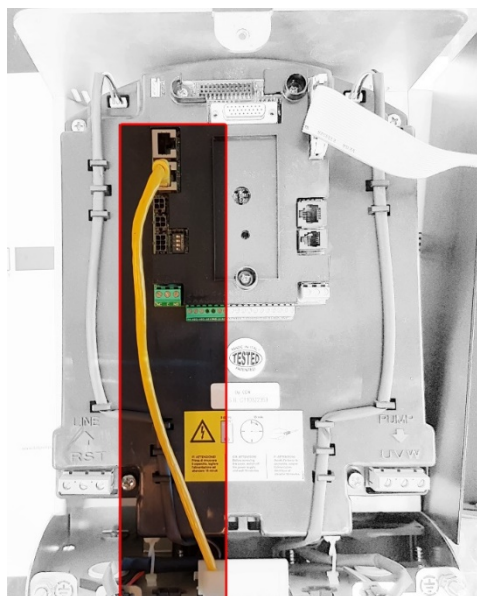
Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto sia predisposto al DConnect e sulla scatola sia riportato l'apposito simbolo.
- Manuale del prodotto da collegare.
- Avere installato l'APP DConnect sul proprio smartphone/tablet ed essere registrati al centro servizi.
- Apposito cavo di rete disponibile come accessorio al prodotto.

Collegare cavo fra ADAC e DConnect Box:

Il collegamento fra ADAC e DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo disponibile come accessorio.

1. Rimuovere il pannello frontale dell'ADAC (far riferimento al manuale del prodotto).
2. Inserire un'estremità del cavo di collegamento come in figura.
3. Far passare il cavo nell'apposito guida-cavi presente nella parte inferiore del prodotto.
4. Inserire l'altra estremità del cavo di collegamento ad una delle porte CANBUS 1 o CANBUS 2 presenti nel pannello posteriore del DConnect Box. Vedi foto e relativa nota.
5. Alimentare i prodotti.
6. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.



Nota: Le porte 1 e 2 indicate sono in parallelo ed è possibile collegare soltanto dispositivi identici. Se le porte 1 sono utilizzate per collegare ADAC/MCE non sarà possibile collegare l'ACTIVE DRIVER PLUS.

Figura 7 – Es. collegamento ADAC e DConnect Box alle porte CANBUS 1 e CANBUS 2.

11.5 Esempio collegamento DConnect Box con MCE



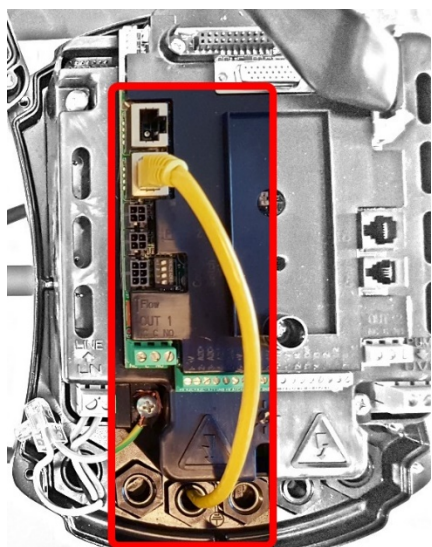
Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto sia predisposto al DConnect e sulla scatola sia riportato l'apposito simbolo.
- Manuale del prodotto da collegare.
- Apposito cavo di rete disponibile come accessorio al prodotto.

Il collegamento fra MCE e DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo disponibile come accessorio.

1. Accertarsi che il prodotto sia predisposto al DConnect e sulla scatola sia riportato l'apposito simbolo.
2. Rimuovere il pannello frontale dell'MCE (far riferimento al manuale del prodotto).
3. Fissare il pressacavo del cavo di collegamento sul corpo del prodotto.
4. Inserire l'altra estremità del cavo di collegamento ad una delle porte CANBUS1 o CANBUS2 presenti nel pannello posteriore del DConnect Box. Vedi foto e relativa nota.
5. Alimentare i prodotti.
6. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.



Nota: Le porte 1 e 2 indicate sono in parallelo ed è possibile collegare soltanto dispositivi identici. Se le porte 1 sono utilizzate per collegare ADAC/MCE non sarà possibile collegare l'ACTIVE DRIVER PLUS.

Figura 8 – Es. collegamento MCE e DConnect Box alle porte CANBUS 1 e CANBUS 2.

11.5 bis Esempio Aggiornamento MCE/C (versioni Sw 6.X)

Questo Aggiornamento è necessario per consentire che gli MCE/C con software meno recente vengano regolarmente riconosciuti dal DConnect Box.

E' un aggiornamento software speciale quindi si consiglia di eseguire i passaggi indicati singolarmente su ogni Inverter tenendo spenti i rimanenti dell'eventuale gruppo durante l'operazione.

Nota: L'aggiornamento richiederà 2-3 minuti per ogni inverter

Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto MCE/C abbia una versione software (SW) 6.X (vedi parametro SW nel menu avanzato dell' inverter o etichetta tecnica, in caso di incongruenza considerare solo SW), qualora invece fosse superiore: es 7.X tale procedura non è necessaria.
- Manuale del prodotto da collegare.
- Apposito cavo di rete disponibile come accessorio al prodotto.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.

Il collegamento fra MCE/C e DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo disponibile come accessorio.

1. Accertarsi che l'Inverter non sia alimentato.
2. Alimentare il DConnect Box e attendere circa 90 sec.
3. Rimuovere il pannello frontale dell'MCE (far riferimento al manuale del prodotto).
4. Fissare il pressacavo del cavo di collegamento sul corpo del prodotto e collegare un'estremità a una delle porte "LINK". Rimontare il pannello.
5. Inserire l'altra estremità del cavo di collegamento ad una delle porte CANBUS1 o CANBUS2 presenti nella parte posteriore del DConnect Box. Vedi sez. 3.1.5 e relativa nota.
6. Tenere premuti i tasti Sinistro e Centrale (vedi foto) e contemporaneamente alimentare il prodotto MCE/C.
7. Comparirà la schermata "LV Loader", rilasciare i pulsanti, si avvierà automaticamente l'aggiornamento della pompa, una barra di progresso mostrerà l'avanzamento. Vedi Figura.
8. Una volta andato a buon fine l'aggiornamento l'inverter si riavvierà automaticamente
9. In caso di aggiornamento di più Inverter eseguire i punti da 1 a 8 su ognuno degli altri prodotti
10. Per il collegamento al DConnect Box fare riferimento alla sez "11.5" Esempio collegamento DConnect Box con MCE"



11.6 Esempio collegamento DConnect Box con AD plus



Prima di operare assicurarsi di staccare la tensione dalla linea di alimentazione e di utilizzare solo i cavi e gli accessori consigliati.

N.B. L'aggiornamento richiederà 2-3 minuti.

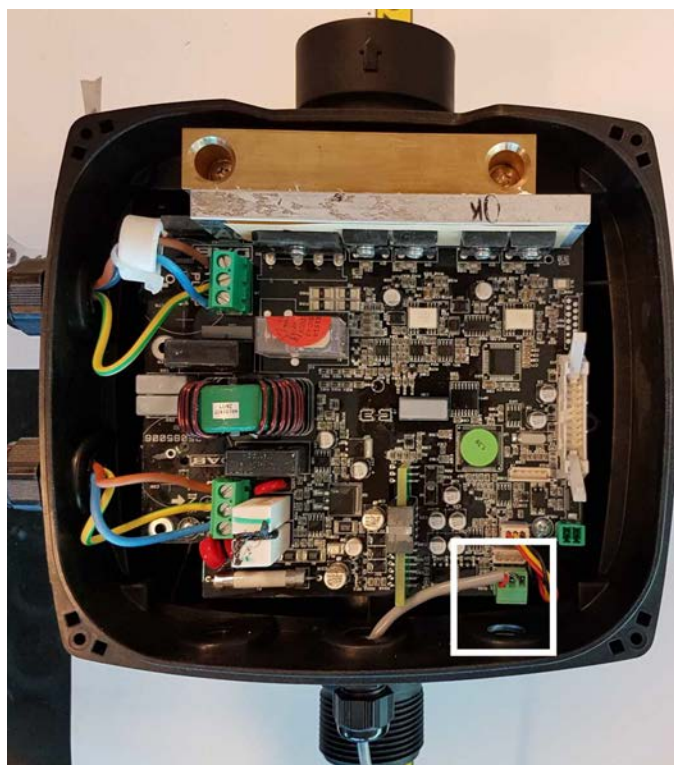
Requisiti Iniziali:

- *Accertarsi che il prodotto abbia una versione software(Sw) 2.X o superiore (vedi parametro VE o etichetta tecnica, in caso di incongruenza considerare VE), qualora invece fosse inferiore ad es. "1.X", è necessario procedere con un aggiornamento manuale, vedi sez. "Esempio Aggiornamento Active Driver Plus (versioni Sw 1.X)" di questo manuale.*
- *Manuale del prodotto da collegare.*
- *Apposito cavo di comunicazione disponibile come accessorio al prodotto. Per dettagli vedi sez. 12.*

Nota: Il cavo di collegamento per Active Driver Plus è un accessorio speciale lungo 5m, che ha una resistenza di terminazione di 120 ohm fra i terminali A e B del connettore da inserire lato DConnect Box.

Il collegamento fra Active Driver Plus e DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo disponibile come accessorio.

1. Accertarsi che il prodotto sia predisposto al DConnect e sulla scatola sia riportato l'apposito simbolo.
2. Rimuovere il pannello frontale dell'Active Driver Plus, rimuovere il tappo occlusore e fissare il pressacavo del cavo di collegamento sul corpo del prodotto come rappresentato in figura 9A (far riferimento al manuale del prodotto).
3. Collegare e serrare i fili del cavo di collegamento nella morsettiera, facendo in modo che lo schermo GND (Y) sia collegato al pin centrale del connettore. A seconda del modello di Active Driver il connettore 3 poli può trovarsi in una differente posizione, far riferimento al manuale
4. Collegare e serrare i fili dell'altra estremità del cavo alla morsettiera volante del DConnect Box come in foto, facendo in modo che ogni filo rispetti la stessa posizione dell'altro morsetto inserito nell'Active Driver Plus. Vedi Figura 9A.
5. Il morsetto può ora essere inserito come indicato in figura all'apposita porta presente nel pannello posteriore del DConnect Box. Vedi figura 9A.
6. Alimentare i prodotti
7. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.



Nota: a seconda del modello di Active Driver Plus il connettore 3 poli utilizzato per la comunicazione verso altri Active Driver Plus e/o il DConnect Box può trovarsi in una differente posizione, far riferimento al manuale del modello specifico. Lo schermo (Y) è sempre collegato al pin centrale del connettore.

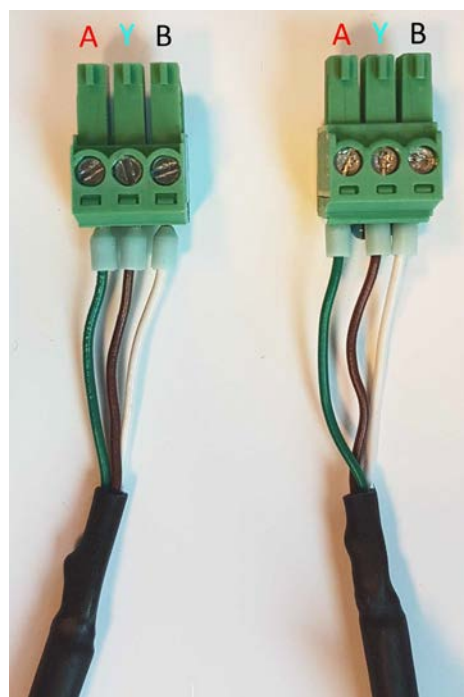


Figura 9A – Posizione connettore nel AD plus e nel DConnect Box, es. collegamento cavo dritto can-bus, nome connettore DConnect Box per collegamento con AD plus



Nota: Se si collega un ACTIVE DRIVER PLUS al DConnect Box non sarà possibile collegare ADAC/MCE sulla porta indicata CANBUS1, usare quindi CANBUS2 o il cavo speciale adattatore RJ45-3poli.

11.7 Esempio Aggiornamento Active Driver Plus (versioni Sw 1.X)

Questo Aggiornamento è necessario per consentire che gli Active Driver Plus con software meno recente vengano regolarmente riconosciuti dal DConnect Box.

E' un aggiornamento software speciale quindi si consiglia di eseguire i passaggi indicati singolarmente su ogni Active Driver Plus tenendo spenti i rimanenti dell'eventuale gruppo durante l'operazione.

Nota: L'aggiornamento richiederà 2-3 minuti per ogni Active Driver Plus.

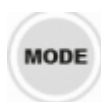

Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto Active Driver Plus abbia una versione software(Sw) 1.X (vedi parametro VE o etichetta tecnica, in caso di incongruenza considerare solo VE), qualora invece fosse superiore: es 2.X tale procedura non è necessaria.
- Manuale del prodotto da collegare.
- Apposito cavo di rete disponibile come accessorio al prodotto.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.

Il collegamento fra Active Driver Plus e DConnect Box prevede l'utilizzo dell'apposito cavo disponibile come accessorio.

11. Accertarsi che l'Active Driver Plus non sia alimentato.
12. Alimentare il DConnect Box e attendere circa 90 sec.
13. Rimuovere il pannello frontale dell'Active Driver Plus, rimuovere il tappo occlusore e fissare il pressacavo del cavo di collegamento sul corpo del prodotto come rappresentato in figura 9A (far riferimento al manuale del prodotto).
14. Collegare e serrare i fili del cavo di collegamento nella morsettiera, facendo in modo che lo schermo GND (Y) sia collegato al pin centrale del connettore.
15. Collegare e serrare i fili dell'altra estremità del cavo alla morsettiera volante del DConnect Box come in foto, facendo in modo che ogni filo rispetti la stessa posizione dell'altro morsetto inserito nell'Active Driver Plus. Vedi Figura 9A
16. Collegare al DConnect Box l'apposito cavo di comunicazione disponibile come accessorio.



17. Tenere premuti i tasti  e  e alimentare il prodotto AD Plus.
18. Comparirà la schermata "Loader LV", rilasciare i pulsanti, e se necessario si avvierà automaticamente l'aggiornamento della pompa, una barra di progresso mostrerà l'avanzamento. Vedi Figura 9B.
19. Una volta andato a buon fine l'aggiornamento la pompa si riavvierà automaticamente.
20. In caso di aggiornamento di più Active Driver Plus eseguire i punti da 1 a 10 su ognuno degli altri prodotti.
21. Per il collegamento al DConnect Box fare riferimento alla sez "11.6 Esempio collegamento DConnect Box con AD plus".

ITALIANO








Figura 9B - Aggiornamento Active Driver Plus Sw 1.X

11.8 Esempio Collegamento DConnect Box con e.sybox (versioni Sw 5.X)


Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto abbia una versione software (Sw) 5.X o superiore (vedi pagina VE del menu pompa), qualora invece fosse inferiore ad es. "4.X", è necessario procedere con un aggiornamento manuale, vedi sez. "Esempio Aggiornamento e.sybox (versioni Sw 4.X o precedenti)" di questo manuale.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.
- Manuale del prodotto da collegare.
- Se si vuol collegare più pompe e.sybox al DConnect Box, accertarsi di creare **prima** il gruppo fra le pompe (vedi manuale pompa) e poi associare una qualsiasi di loro al DConnect Box come spiegato in seguito.

Il collegamento fra e.sybox e DConnect Box non prevede l'utilizzo di alcun cavo. Si procede in maniera analoga all'associazione di due e.sybox.

1. Accertarsi che l'e.sybox e il DConnect BOX siano alimentati.
2. Accedere al menu Installer,    per 5 sec, scorrere fino alla pagina AS
3. Premere per 5 sec. Il tasto  fino a quando non inizia a lampeggiare il led blu situato sotto il display dell'e.sybox
4. Premere il tasto di sinistra del DConnect Box per 5 sec finché non si sentirà 1 segnale acustico (beep) e l'icona del collegamento wireless  inizierà a lampeggiare.
5. Appena la connessione si sarà instaurata lo stesso led rimarrà acceso e nella pagina "AS" dell'e.sybox comparirà il simbolo "DBox".

Nota: La dissociazione del DConnect Box e e.sybox viene fatta tenendo premuto per 5 sec il tasto destro del DConnect Box, si sentirà un segnale acustico (beep) e l'icona del

collegamento wireless  lampeggerà 1 volta. Questo eliminerà tutte le connessioni wireless presenti nel DConnect BOX.

6. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.

11.9 Esempio Aggiornamento e.sybox (versioni Sw 4.X)

Questo Aggiornamento è necessario per consentire che gli e.sybox con software meno recente vengano regolarmente riconosciuti dal DConnect Box.

E' un aggiornamento software speciale quindi si consiglia di eseguire i passaggi indicati singolarmente su ogni pompa tenendo spente le altre presenti nell'eventuale gruppo durante l'operazione di aggiornamento. L'aggiornamento richiederà 2-3 minuti.

Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto abbia una versione software(Sw) 4.X o inferiore (vedi pagina VE del menu pompa), qualora invece fosse superiore ad es. "5.X", l'aggiornamento non è necessario, vedi quindi sez. "Esempio Collegamento e.sybox (versioni Sw 5.X)", di questo manuale.
- Manuale del prodotto da collegare.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.

Il collegamento fra e.sybox e DConnect Box non prevede l'utilizzo di alcun cavo.





1. Accertarsi che l'e.sybox non sia alimentato.
2. Alimentare il DConnect Box (già aggiornato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX) e attendere circa 90 sec.
3. Tenere premuto il tasto sinistro del DConnect Box, per 10 sec finché non si sentiranno 2 segnali acustici (beep) e il led del collegamento wireless  lampeggerà 2 volte.
4. Entro 45 sec. dall'operazione precedente, tenere premuti i tasti   e alimentare il prodotto e.sybox finché non comparirà sul display la scritta "LV LOADER X.X".
5. Il led del collegamento wireless  rimarrà acceso una volta che la connessione fra DConnect Box e la pompa da aggiornare si è instaurata.
6. Sul display dell'e.sybox una barra di progresso mostrerà lo stato d'avanzamento dell'aggiornamento, consta di due fasi e richiede 2-3 minuti.
7. Una volta andato a buon fine l'aggiornamento, l'e.sybox si riavvierà automaticamente.
8. Per proseguire con il collegamento al DConnect Box fare riferimento alla sez. "Esempio Collegamento e.sybox (versioni Sw 5.X)" di questo manuale.








Figura 9C – Accesso al Loader per aggiornamento e.sybox

11.10 Esempio Collegamento DConnect Box con e.sybox mini3 (versioni Sw 2.X)


Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto abbia una versione software (Sw) 2.X o superiore (vedi pagina VE del menu pompa), qualora invece fosse inferiore ad es. "1.X", è necessario procedere con un aggiornamento manuale, vedi sez. "Esempio Aggiornamento e.sybox mini3 (versioni Sw 1.X o precedenti)" di questo manuale.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.
- Manuale del prodotto da collegare.

Il collegamento fra e.sybox mni3 e DConnect Box non prevede l'utilizzo di alcun cavo.

1. Accertarsi che l'e.sybox mini3 e il DConnect BOX siano alimentati.
2. Accedere al menu Installer,    per 5 sec, scorrere fino alla pagina **AS**
3. Premere per 5 sec. Il tasto  fino a quando non inizia a lampeggiare il led blu situato sotto il display dell'e.sybox mini3
4. Premere il tasto di sinistra del DConnect Box per 5 sec finché non si sentirà 1 segnale acustico (beep) e l'icona del collegamento wireless  inizierà a lampeggiare.
5. Appena la connessione si sarà instaurata lo stesso led rimarrà acceso e nella pagina "**AS**" dell'e.sybox comparirà il simbolo "DBox".

Nota: La dissociazione del DConnect Box e e.sybox mni3 viene fatta tenendo premuto per 5 sec il tasto destro del DConnect Box, si sentirà un segnale acustico (beep) e l'icona

del collegamento wireless  lampeggerà 1 volta. Questo eliminerà tutte le connessioni wireless presenti nel DConnect BOX.

6. Avviare APP DConnect DAB e procedere con la configurazione del prodotto.

11.11 Esempio Aggiornamento e.sybox mini3 (versioni Sw 1.X)

Questo Aggiornamento è necessario per consentire che gli e.sybox con software meno recente vengano regolarmente riconosciuti dal DConnect Box. L'aggiornamento richiederà 2-3 minuti.

Requisiti Iniziali:

- Accertarsi che il prodotto abbia una versione software(Sw) 1.X o inferiore (vedi pagina VE del menu pompa), qualora invece fosse superiore ad es. "2.X",l'aggiornamento non è necessario, vedi quindi sez. "Esempio Collegamento e.sybox (versioni Sw 2.X)", di questo manuale.
- Manuale del prodotto da collegare.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.

Il collegamento fra e.sybox mini3 e DConnect Box non prevede l'utilizzo di alcun cavo.





1. Accertarsi che l'e.sybox mini3 non sia alimentato.
2. Alimentare il DConnect Box (già aggiornato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX) e attendere circa 90 sec.
3. Tenere premuto il tasto sinistro del DConnect Box, per 10 sec finché non si sentiranno 2 segnali acustici (beep) e il led del collegamento wireless  lampeggerà 2 volte.
4. Entro 45 sec. dall'operazione precedente, tenere premuti i tasti   e alimentare il prodotto e.sybox mini3 finché non comparirà sul display la scritta "LV LOADER X.X".
5. Il led del collegamento wireless  rimarrà acceso una volta che la connessione fra DConnect Box e la pompa da aggiornare si è instaurata.
6. Sul display dell'e.sybox una barra di progresso mostrerà lo stato d'avanzamento dell'aggiornamento, consta di due fasi e richiede 2-3 minuti.
7. Una volta andato a buon fine l'aggiornamento, l'e.sybox mini3 si riavvierà automaticamente.
8. Per proseguire con il collegamento al DConnect Box fare riferimento alla sez. "Esempio Collegamento e.sybox mini3 (versioni Sw 2.X)" di questo manuale



Figura 9D – Accesso al Loader per aggiornamento e.sybox mini3 Sw 1.X

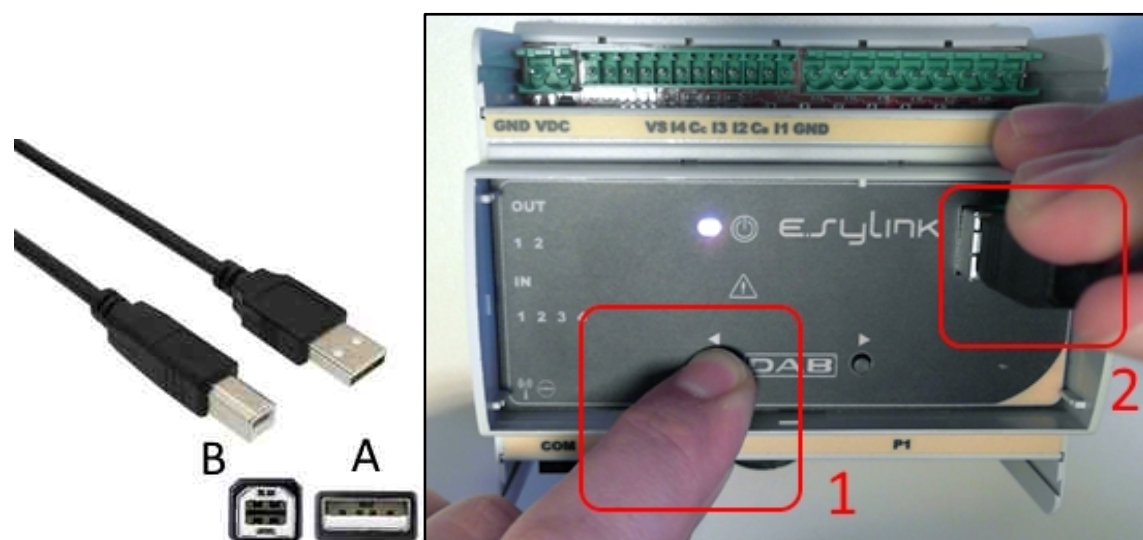
11.12 Esempio Aggiornamento e.sylink



Questo Aggiornamento è necessario per consentire che l'accessorio e.sylink con software meno recente venga regolarmente riconosciuto dal DConnect Box. L'aggiornamento richiederà 1 minuto.

Requisiti Iniziali:

- Manuale del prodotto da collegare.
- DConnect Box già aggiornato e alimentato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX di questo manuale.

Il collegamento fra DConnect Box e e.sylink prevede l'utilizzo di un cavo USB maschio A - maschio B. vedi foto



1. Accertarsi che l'E.sylink non sia alimentato.
2. Alimentare il DConnect Box (già aggiornato, vedi sez. Aggiornamento del DConnect BOX) e attendere circa 90 sec.
3. Inserire il connettore di tipo A del cavo usb in una delle 4 porte USB disponibili nella parte posteriore del DConnect Box.
4. Tenere premuto il tasto di sinistra  dell'E.sylink e inserire il restante connettore (di tipo B) del cavo usb nell'apposita porta situata sulla parte superiore dell'e.sylink.
5. Tenere premuto il tasto sinistro del DConnect Box, per 10 sec finché non si sentiranno 2 segnali acustici (beep) e il led del collegamento wireless  lampeggerà 2 volte.
6. Attendere 60 sec e rimuovere il cavetto USB.
7. Alimentare e utilizzare l'e.sylink come di consueto.



NOTA: Ricordarsi che prima di associare le pompe e.sybox e l'accessorio e.sylink al DConnect Box è necessario prima creare l'associazione fra le pompe e l'accessorio e.sylink (pagina AS) e successivamente associare una qualsiasi pompa del suddetto gruppo al DConnect Box.

11.13 Ingressi e Uscite DConnect Box

Ingressi I/O: I1, I2, I3, I4

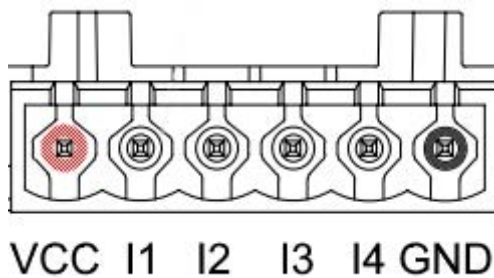


Figura 9E – Morsettiera 6 poli I/O DConnect BOX

Il DConnect Box è dotato di 4 ingressi **non optoisolati** comandati in tensione. Possono essere eccitati con tensioni continue positive.

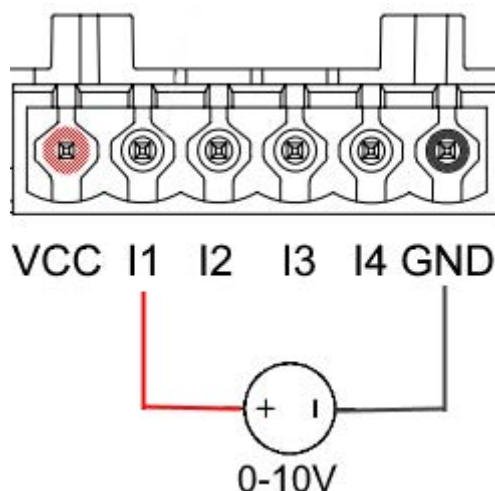
La Tabella descrive le caratteristiche ed i limiti degli ingressi digitali:

Caratteristiche degli ingressi (4 contatti)	
Tensione minima di accensione [V]	2
Tensione massima di spegnimento [V]	0,5
Tensione massima ammissibile [V]	10
Corrente Assorbita a 12V [mA]	0,5
Sezione del cavo accettata	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

Un esempio di connessione dei terminali di ingresso è:

- Applicando una tensione 0-10V fra l'ingresso I1 e GND.

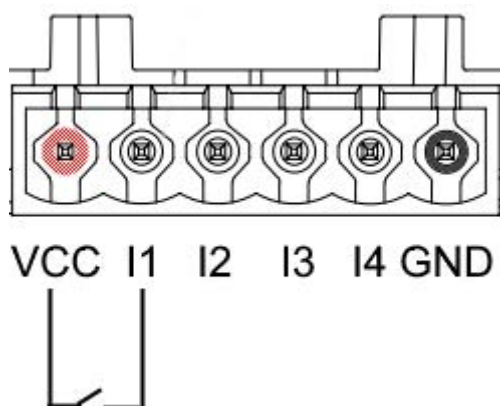
Con una tensione maggiore di 2V l'ingresso I1 risulterà attivo, se minore di 0,5V risulterà disattivato.



ITALIANO

- Collegando ad un contatto pulito (es. galleggiante, pressostato, ecc.) il contatto VCC e l'ingresso I1.

Quando il contatto pulito (es. galleggiante) si chiude, l'ingresso I1 del DConnect Box risulterà attivo.



Contatti di Uscita OUT1, OUT2:

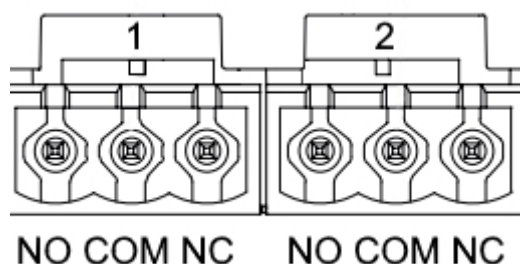


Figura 9F – Morsettiera 3 poli OUT 1 e 3 poli OUT2

Il DConnect Box è dotato di due uscite relè OUT1 e OUT2

La Tabella descrive le caratteristiche ed i limiti dei contatti d'uscita:

Caratteristiche dei contatti d'uscita (OUT1,OUT2)	
Tipo di contatto	NO, NC
Max tensione sopportabile	230 VAC
Max Corrente sopportabile	3 A
Sezione del cavo accettata	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

12. Specifiche cavetto ModBus e Active Diver Plus

Cavo twistato multicoppia 0,22 mm², 250 V, schermatura F/UTP, guaina in PVC.

13. Configurazione Software Evoplus e Evoplus Small

Requisiti iniziali:

- *Accertarsi di aver seguito correttamente il collegamento del cavo ModBus con il DConnect Box.*
- *In caso di connessione dell'Evoplus Small accertarsi di aver installato correttamente il modulo Multifunzione, per qualsiasi dubbio controllare il relativo manuale.*

1. Accendere l'Evoplus o Evoplus Small.
2. Dal menu principale premere per 5 secondi il pulsante **Menu** finché non compaia a schermo il logo "evoplus".
3. Scorrere il menu fino alla voce "En". Di default tale parametro è impostato in Disable.
4. Cambiarlo in **Enable** per consentirne il funzionamento.

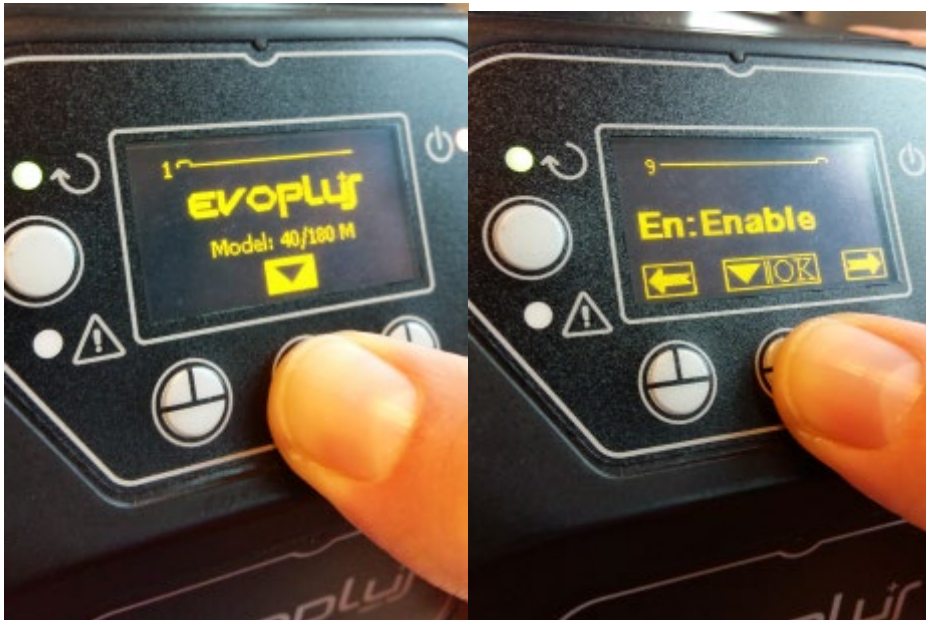


Figura 10- Configurazione Software del modulo multifunzione



NOTA: Nel menu di configurazione del ModBus sono presenti altri parametri importanti della configurazione ModBus: Address, Baudrate, Parity, possono differire a seconda dell'installazione.

IMPORTANTE: In caso di più dispositivi impostare manualmente un indirizzo "Ad" univoco per ognuno di loro. Es. Installazione con 4 Evoplus impostare per il primo Ad:1, per il secondo Ad:2, per il terzo Ad: 3 e così via.

Accertarsi che il valore di BaudRate e di Parity sia comune a tutti e che il parametro "En" sia "Enable" su tutti i prodotti connessi.

14. Collegamento del nucleo Ferrite



Figura 11 - Posizione del Nucleo Ferrite

Prima di alimentare il prodotto, per ridurre l'interferenza elettromagnetica indotta o irradiata dai cavi dati o di alimentazione, utilizzare il nucleo di ferrite forniti a corredo.

Fissare il nucleo ferrite verso l'alimentatore facendo passare il cavo due volte all'interno del nucleo stesso nell'apposita scanalatura, come mostrato in figura.

Licenze

DAB DConnect (Free Open Source Software) Statement:

Questo prodotto contiene software open source sviluppato da terze parti, incluso software soggetto a licenze GNU General Public.

Tutte le informazioni necessarie e le licenze relative a tali software sono disponibili presso:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

Il software rilasciato con licenza GPL/LGPL è distribuito **SENZA ALCUNA GARANZIA** ed è soggetto a copyright di uno o più autori.

Per dettagli consultare le condizioni delle licenze GPL, LGPL, FOSS elencate:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

CONTENTS

1. System requirements	40
APP requirements	40
PC requirements.....	40
Network requirements	40
DAB product requirements	40
2. Content of the pack	40
3. Panoramic View of the Product	41
3.1 View from Above	41
3.1.1 Buttons.....	41
3.1.2 DConnect BOX Led Bar	41
• LAN Status Led	42
• Wireless Status Led	42
• Wi-Fi Status Led.....	42
• Globe Led Connection to DAB Service Cent	42
• Warning/General Error Led	42
• Message to Read Lead	42
3.1.3. DConnect Drop Led	42
3.1.4 Status LED of the connected products	42
3.1.5 Rear View	43
3.1.6 Front View.....	43
3.1.7 Rear View	43
4. Wall Mounting	44
5. DIN Bar Panel Mounting	44
6. Commissioning.....	44
6.1 Connection by LAN network cable	44
6.2 Connection via WLAN (Wi-Fi)	45
6.3 Advice for Ideal Installation	45
7. Downloading and Installing the App	46
8. Registration with the DAB Service Centre.....	47
9. Use of the DAB DConnect APP.....	49
9.1 Updating the DConnect BOX	50
10. Remote monitoring and control of a component.....	51
10.1 Remote editing of the parameters of the selected product	51
10.2 Viewing a graph of the installation.....	52
11. Connection and Configuration of DAB products.....	54
11.1 Example of DConnect Box connection with Evoplus Small.....	54
11.2 Example of DConnect Box connection with Evoplus M/L.....	55
11.3 Example of DConnect Box connection with EBOX.....	57
11.4 Example of DConnect Box connection with ADAC.....	58
11.5 Example of DConnect Box connection with MCE.....	59
11.5 bis Example of MCE/C update (versions Sw 6.X).....	60
11.6 Example of DConnect Box connection with AD plus	61
11.7 Example Update Active Driver Plus (SW versions 1.X).....	63
11.8 Example of DConnect Box Connection with e.sybox (Sw versions 5.X)	65
11.9 Example e.sybox Update (Sw 4.X versions)	66
11.10 Example of DConnect Box Connection with e.sybox mini3 (Sw 2.X versions)	67
11.11 Example e.sybox mini3 Update (Sw 1.X versions)	68
11.12 Example of updating e.sylink.....	69
11.13 DConnect Box Inputs and Outputs	70
12. Modbus cable and Active Driver Plus Specifications.....	72
13. Evoplus and Evoplus Small Software Configuration	72
14. Attaching the ferrite Core.....	73
Licenses.....	74

Technical characteristics

Power supply	12 V
Electrical current	1,5 A
Grade of protection	IP20
Wi-Fi	Support 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions
Ethernet	Conforming to standards IEEE802.3 10Base-T e 100Base-TX
Wireless	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

KEY

In this document, the following symbols have been used:



Situation of general danger. Failure to respect the instructions that follow may cause harm to persons and property.



Notes and general information

WARNINGS



Read this document carefully before installing and always refer to the manuals of each product to be connected by means of the DConnect Box.

Installation and operation must comply with the local safety regulations in force in the country in which the product is installed. Everything must be done in a workmanlike manner.

Failure to respect the safety regulations not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but invalidates every right to assistance under guarantee.



Skilled personnel

It is advisable that installation be carried out by competent, skilled personnel in possession of the technical qualifications required by the specific legislation in force.

The term skilled personnel means persons whose training, experience and instruction, as well as their knowledge of the respective standards and requirements for accident prevention and working conditions, have been approved by the person in charge of plant safety, authorizing them to perform all the necessary activities, during which they are able to recognize and avoid all dangers. (IEC 60730).



Safety

Use is allowed only if the electric system is in possession of safety precautions in accordance with the regulations in force in the country where the product is installed. Check that the DConnect Box has not been damaged.



It is indispensable to check that all the leads and accessory cables are correctly inserted in the respective clamps.

Failure to observe the warnings may create situations of risk for persons or property and will void the product guarantee.

RESPONSIBILITY

The Manufacturer does not vouch for correct operation of the electropumps or answer for any damage that they may cause if they have been tampered with, modified and/or run outside the recommended work range or in contrast with other indications given in this manual.

The Manufacturer declines all responsibility for possible errors in this instructions manual, if due to misprints or errors in copying. The Manufacturer reserves the right to make any modifications to products that it may consider necessary or useful, without affecting their essential characteristics.

Introduction

The DConnect BOX is designed for the remote control of DAB products compatible with the DConnect service and with the App DConnect.

The DConnect BOX is configured and installed with the App DConnect and controlled by the App itself or with a PC Browser.

1. System requirements:

APP requirements:

Smartphone or Tablet:

- Android 4.2.2 “Jelly Bean” or higher.
- IOs 9 or higher.
- Internet access.

PC requirements:

- A web browser that supports Java script (e.g. Internet Explorer version 8.0 or higher, or Firefox version 7.0 or higher or Google Chrome).
- Internet access.

Network requirements:

- Active and permanent direct Internet connection on site.
- WiFi Modem/Router and/or LAN with active DHCP service.
- If used with Wi-Fi, good quality Wi-Fi signal and power in the area where the DConnect Box is installed.

If the signal is deteriorated, we suggest using a Wi-Fi Extender.

Where possible, it is recommended to use the LAN wired co.

1. Network cable UTP cat. 6. Remember that the network cable must not be longer than 100m.

Important:

Firmware Update:

Before starting to use the DConnect, make sure that the product is updated to the latest version available.

Updates ensure you of a better use of the services offered by the product.

To make the best use of the product, see also the online manual and watch the demonstration videos. You can find the necessary information on the site dabpumps.com or on:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

DAB product requirements:

The DAB products to be controlled by DConnect (where possible) must be updated to the latest firmware version available.

2. Content of the pack:

1. DConnect Box.
2. Wall-mounted power supply and plugin socket and ferrite core to be applied.
3. Screws and fixtures for fitting on the wall.
4. DIN bar mounting bracket.
5. Electric connectors for Modbus, Canbus connections, I/O, Relay
6. Instructions Manual
7. Quick Guide.

3. Panoramic View of the Product:

3.1 View from Above:

Led Positions



3.1.1 Buttons:

On the DConnect Box there are 2 buttons for interacting with the product.

- Hold down the 2 buttons simultaneously for 5 sec.: release the device.
- Hold down the 2 buttons simultaneously for 10 sec.: Passage indicated by the APP to allow the Connection of the DConnect Box to the network and to the DAB Service Centre and the search for the connected devices.
- **Note:** once this operation has been carried out, the current WiFi network saved in the system will be definitively removed and you will have to make a new connection following the App's indications.
- Hold down the left button for 5 sec: Associating the DConnect Box with a pump with wireless technology, for example e.sybox or a group of e.sybox units previously set in association mode.
- Hold down the left button for 10 sec: Manual update of pump software and e.sybox previously set in loader/programming mode.
- Hold down the right button for 5 sec: Dissociating the DConnect Box from an e.sybox or a group of E.sybox units.

3.1.2 DConnect Led Bar:



There are 6 Leds on the top of the DConnect BOX which are lit with a fixed light or blink to indicate particular connection statuses or events. Specifically:

- **LAN Status Led:**

Indicates if it is connected to the LAN network.



- **Wireless Status Led:**

If lit with fixed light indicates when the DConnect Box communicates with the DAB devices connected via Wireless (e.g. E.syline).



If blinking, it indicates that it is being associated with the DAB devices connected via Wireless (e.g. E.syline). If off, it indicates that there is no association with the DAB devices connected via Wireless (e.g. E.syline).

- **Wi-Fi Status:**

If lit, it indicates that the DConnect Box is connected via WiFi to an Access Point.

If blinking, it indicates that the DConnect Box is in Access Point mode, for example in the initial configuration phase or after having held down the 2 buttons of the DConnect Box for at least 10s.

If it is off, it indicates that it is not connected to any Access Point or that the WiFi is disabled.



- **Globe Led Connection to DAB Service Centre:**

If lit, the DConnect Box is correctly connected to the DAB Service Centre.

If off, the DConnect Box is unable to reach the DAB Service Centre. Check that there is regular Internet access



- **Warning/General Error Led:**

If lit there is an error in the system.

If lit only temporarily, after pressing a button or a combination of buttons, it indicates the performance of a critical operation.



- **Message to Read Led:**

If lit, there is a message to be viewed through the APP or from the DAB Service Centre.



3.1.3 DConnect Drop Led:

Lights up gradually whenever data are sent to the DAB Service Centre.



3.1.4 Status LED of the connected products:

In the immediate vicinity of the specific ports to which DAB products are connected and also near the I/O port, there is a status led that may be:

1. ON:

GREEN: Status OK.

RED: Communication error.

2. BLINKING:

GREEN: Communication in progress.

3.1.5 Rear View:

Note: For the connections of the products mentioned, see the dedicated section of this manual.



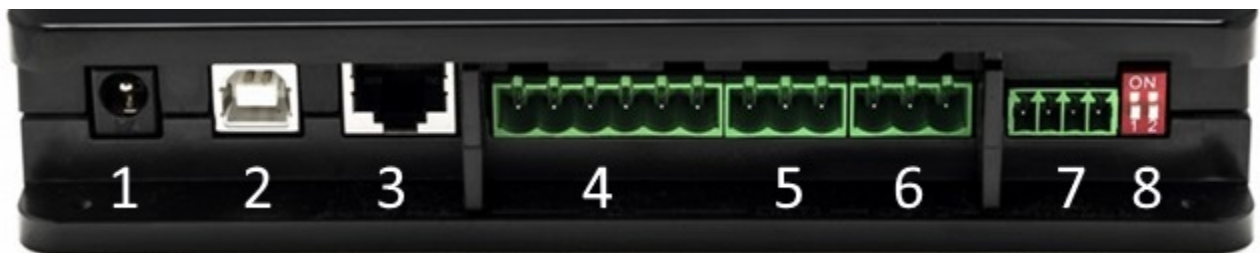
1. Serial Port.
2. Can Bus Port 1:
A for **ADAC/MCE**.
B for **ADAC/MCE**.
C for **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Can Bus Port 2:
A for **ADAC/MCE**.
B for **ADAC/MCE**.



Note: The ports 2A, 2B, 2C are in parallel and it is possible to connect only identical devices. The ports 3A, 3B, are in parallel and it is possible to connect only identical devices. If port 2C is used to connect an Active Driver Plus, it will not be possible to use ports 2A or 2B to connect ADAC/MCE. In this case use the ports 3A or 3B.

4. USB Ports: EBOX/Expansions.

3.1.6 Front View:



1. Power supply / Power Jack.
2. USB Host (power supply only).
3. Ethernet Port: LAN cable connection.
4. I/O.
5. Relay A.
6. Relay B.
7. Modbus: **Evoplus / Fire-fighting**.
8. Dip Switch: Modbus Configuration..

3.1.7 Rear View:

1. Housing for DIN bar mounting bracket.
2. Holes for wall mounting fixtures.
3. Rubber feet for mounting on flat surface.
4. Housing for technical data plate.

4. Wall Mounting:

Remove the front frame of the DConnect Box applying slight force.

On the four corners of the product you will see 4 cuts in the plastic.

Strike gently with a punch or other suitable pointed tool to free the hole.

Mark the wall with a pencil in the points corresponding to the four holes created.

Drill holes as usual and secure the DConnect Box to the wall fixtures.

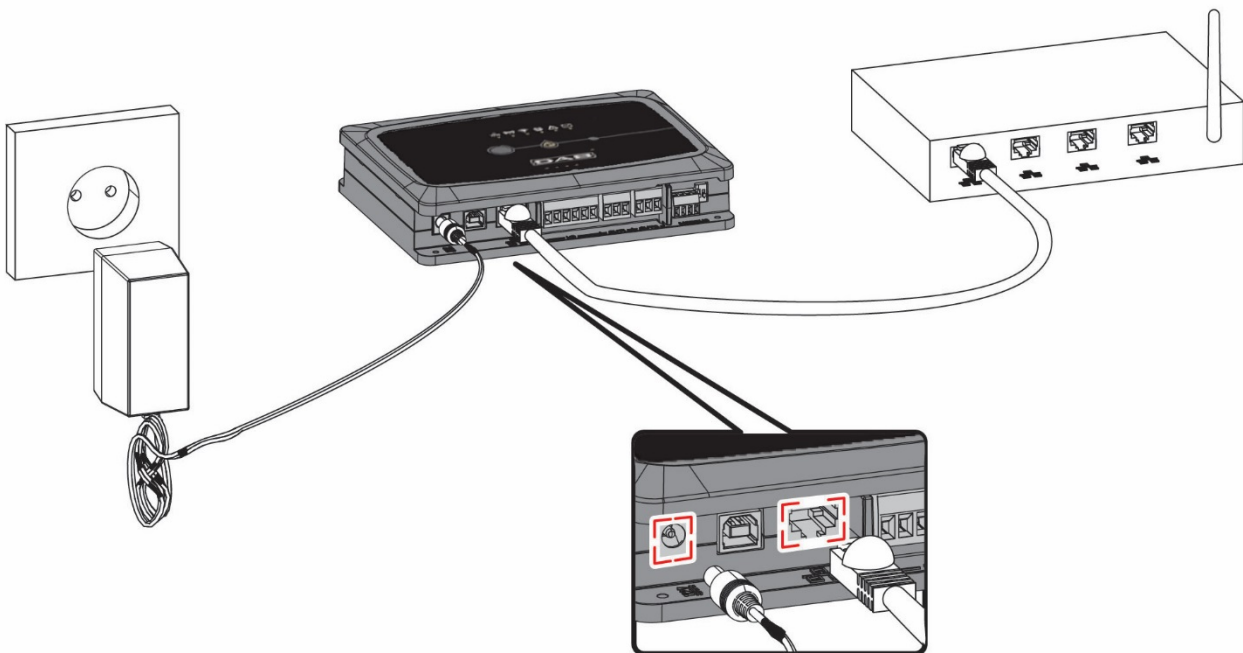
5. DIN Bar Panel Mounting:

Screw the bracket supplied onto the bottom of the DConnect Box to ensure an easy connection of the panel to the DIN bar.

6. Commissioning:

Select one of the connection options.

6.1 Connection by LAN network cable



Note: It is recommended to use the wired connection via Ethernet.

1. Connect a network cable to the DConnect Box in the LAN port located on the front and ensure that the other end is connected to a network socket with the following requirements:
 - Active Internet connection, with active DHCP service, port 10/100 Mbit/s.
2. Connect the DConnect Box to the power socket with the feeder supplied.



During starting, the Service Centre Connection led  blinks.

3. The DConnect Box is ready for use about 90 seconds after starting.




4. If correctly connected, the LAN Green Led and the DAB Service Centre Connection led will light up.
5. Download the Dconnect DAB App from Google PlayStore or App Store with your smartphone or tablet.
6. Follow the instructions provided in the Dconnect DAB App.

6.2 Connection via WLAN (Wi-Fi)

1. Connect the DConnect Box to the power socket with the feeder supplied.

During starting, the Service Centre Connection led  blinks.

2. The DConnect Box is ready for use about 90 seconds after starting and the.  WiFi status led blinks. At the first start, the DConnect Box automatically sets a Wi-Fi network called "DConnectbox-xxxxx".
3. Download the DConnect DAB App from Google PlayStore or App Store.
4. Follow the instructions provided in the DConnect DAB App.



Note: The local Wi-Fi network "dconnectbox-xxxxx" generated during configuration by the DConnect Box does not have an Internet connection. Your device may therefore be disconnected by accident. If this happens, we advise deactivating the respective option on your device (smartphone / tablet).

6.3 Advice for Ideal Installation:

- If you want to establish a Wi-Fi connection between the DConnect Box and the Access Point/Antenna, position the DConnect Box in such a way that it can receive an excellent Wi-Fi signal near its installation; otherwise you can install Wireless repeaters to strengthen the signal arriving from the Access Point/Antenna, positioning them ideally in the centre between the DConnect Box and the nearest Access Point/Antenna.
- Be sure to respect a sufficient distance from potential sources of interference such as microwaves or electrical devices with large metal structures.

7. Downloading and Installing the App



Download the DAB DConnect App from Google PlayStore if the device is an android or from the App Store if the device is an Apple, or use your smartphone or tablet to visit the page:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Once it has been downloaded, a DConnect icon will appear on the Home page of your device.

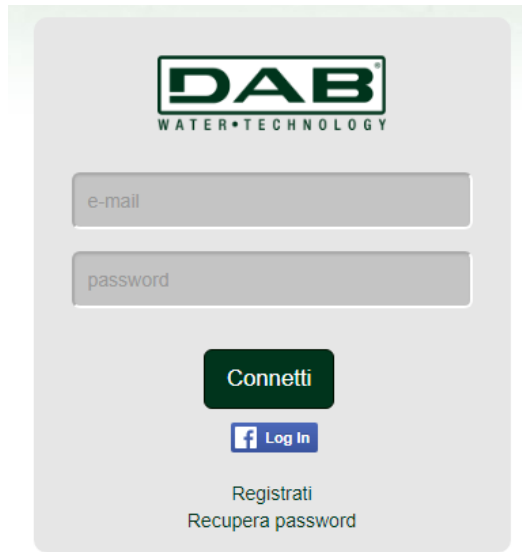
Accept the conditions of use and the required permits to interact with the device.

Follow the instructions provided in the DConnect DAB.

To ensure the successful installation of the DConnect Box and of the products connected to it, it is necessary to read carefully and follow all the instructions given in the DConnect DAB App.

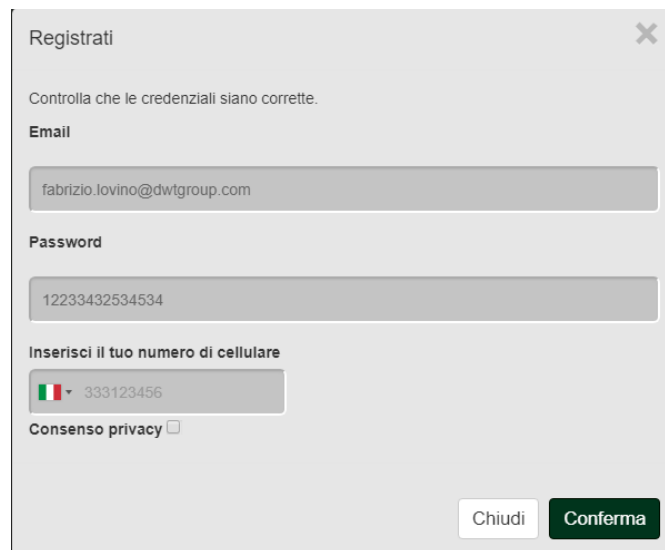
8. Registration with the DAB Service Centre

1. If you do not already have a DAB Service Centre account, register by entering your email and the password that you want to use and then click on “Sign up/ **Register**”.



The image shows a registration form for DAB Water Technology. At the top is the DAB logo with the tagline 'WATER • TECHNOLOGY'. Below the logo are two input fields: 'e-mail' and 'password'. Underneath these fields is a dark green button labeled 'Connetti'. Below that is a blue button with a Facebook icon and the text 'Log In'. At the bottom of the form are two links: 'Registrati' and 'Recupera password'.

2. Check that the data entered are correct and ensure that the email is valid and can be consulted because you will need to access it in the next step. Enter your valid telephone number to which a safety code may be sent in the future. **Tick the box** for privacy consent and click on **Confirm**.



The image shows a registration confirmation dialog box titled 'Registrati'. It contains the following fields and options:

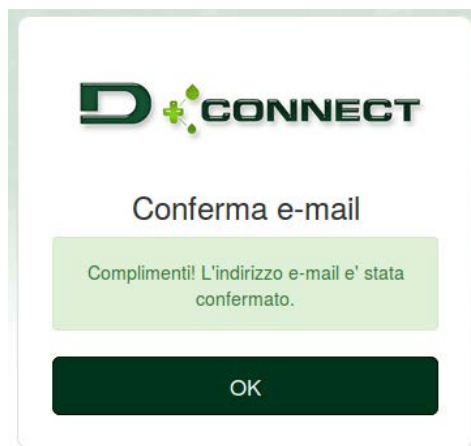
- A message: 'Controlla che le credenziali siano corrette.'
- Email**: A text input field containing 'fabrizio.lovino@dwtgroup.com'.
- Password**: A text input field containing '12233432534534'.
- Inserisci il tuo numero di cellulare**: A dropdown menu showing the Italian flag and the number '333123456'.
- Consenso privacy**: A checkbox that is currently unchecked.
- At the bottom right, there are two buttons: 'Chiudi' (Close) and 'Conferma' (Confirm).

ENGLISH

3. Check that you have received the activation mail entered previously. In that case, **click on the link** in the mail to confirm your registration.



Note: if you do not receive the activation mail within a few minutes, check that your spam filter has not put the mail among the unwanted messages or that it has not been incorrectly entered by the configuration App.



4. Log into the DAB Service Centre with the chosen credentials.

9. Use of the DAB DConnect APP

Before starting the APP, make sure that

- You have correctly connected the DConnect Box and the devices to be managed (see respective section).
- In the case of Wi-Fi connection of the DConnect Box, you have an excellent signal reception.
- You have Internet access.
- You have installed the DConnect APP on your smartphone/tablet and have registered with the service centre.



Note: The DConnect Box can be connected to one network at a time. In configuration mode the DConnect Box and the smartphone/tablet will not be connected to the Internet. So ignore any messages about this from your Android system or Apple iOS.

The DConnect DAB App allows you to configure the DConnect Box to connect it to the DAB Service Centre and to remote-control your installations connected to the DConnect Box..

To configure the DConnect Box and create your own installations or add new devices:

1. Start the App and press **Configure** to associate the DConnect Box with the network and search for the devices connected to it.



2. In the case of first/new installation, press the  button.
3. The configuration wizard will start, which will guide you step-by-step in the network configuration.

To monitor the installations already created:

1. Start the App and click on the **Installations** button.
2. Select the installation to be controlled from the list.



9.1 Updating the DConnect BOX


Before connecting a new product to the DConnect Box, check whether there are any new updates available. It is important and recommended to keep your DConnect Box always up to date.

Updates are downloaded from the Internet, the device checks for a new update every time it is started and at least once a day.

The DConnect Box automatically checks for updates every time you reboot, and at least on a daily basis. If a compatible update is found, it will first be downloaded and then reported in the "Update" section of the menu of the DConnect Box in the DAB Service Centre. See photo.

To allow the update just click and confirm "Update Now".

Updating the DConnect box will take 3-4 minutes and you may hear some beeps.

Then, when the globe led  stops blinking, the DConnect will have finished the update and will be ready for use.



NOME : N.D. ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2
 SERIALE : FKLIB-BUWFB-15V93-L1UFA-KQ2G1-FWLK



Once the update of the DConnect Box is complete, connect and update the pumps if necessary and repeat the configuration procedure to insert them in an installation.

10. Remote monitoring and control of a component:

To monitor the operating status of an installation component already entered:

1. Click on the desired Installation.
2. Click on the desired component.
3. Click on the STATUS menu bar to view the main parameters of the component.

NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEM001

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

FAULT STATUS Sistema OK	READ HEAD 1.2 m	PUMP STATUS Accesa	ESTIMATED FLOW 0.7 m³/h
POWER 9 W	RPM 1507 rpm	CURRENT 108 mA	RUN TIME PUMP - h
BOARD TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 - °C	HEATSINK TEMPERATURE - °C
LINE VOLTAGE 222 V			

10.1 Remote editing of the parameters of the selected product:

1. Click on the **Configuration** menu bar.

NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEM001

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

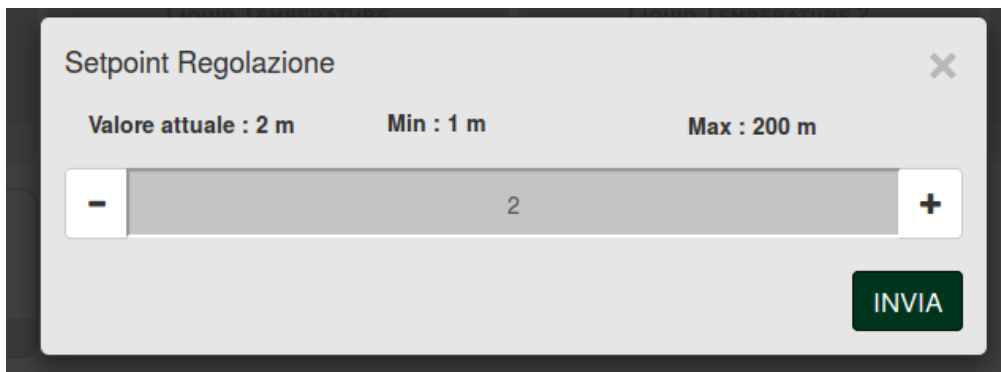
Status

Configuration

ENABLE ON	ECONOMY auto	EXT SIGNAL TYPE -	TWIN TYPE Simultaneo
REGULATION MODE Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM - %	REGULATION SETPOINT 2 m	REGULATION TMAX - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION - %	IDENTIFY -		

2. Click on the parameter to be edited and change its value by clicking:
 + to increase the value,
 - to decrease the value.

- Click on the parameter to be edited and change its value by clicking.



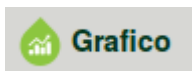
10.2 Viewing a graph of the installation:

It is possible to view the behaviour of the parameters of each product previously added to an installation:

- Click on the **Options** Menu:



- Click:



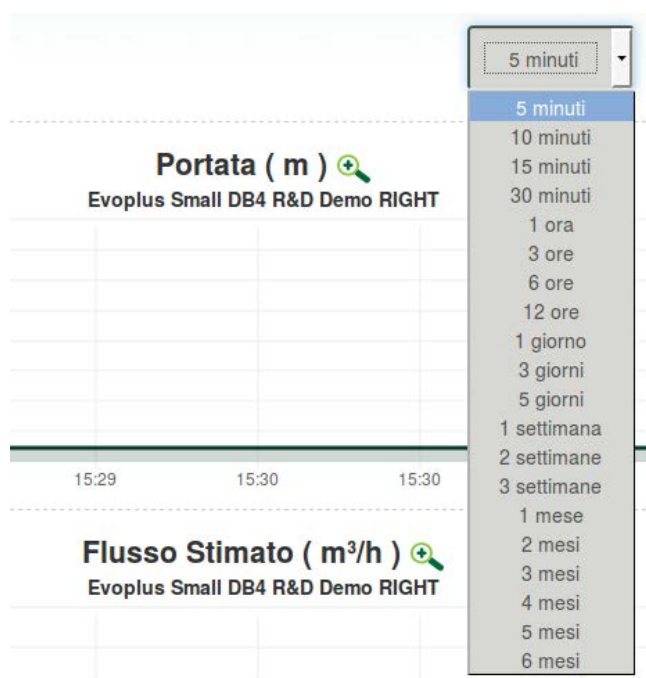
- For each Component of the installation, select the parameters that you want to view:



- Click on **Show Graphs**.

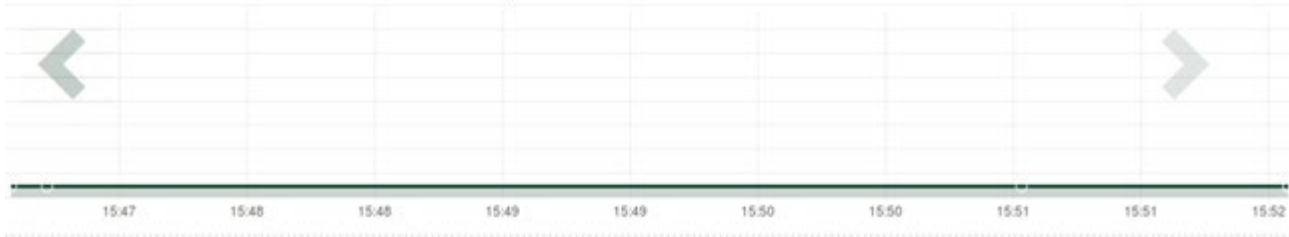


The updated graphs of the desired parameters will appear. You can change the time scale by clicking on the drop-down time menu and choosing the most suitable value.



ENGLISH

By clicking on the arrows on the right or left of the graph, it is possible to move to the time before or after the point selected.



In this way it is also possible to indicate the exact time at which you want to analyse the behaviour of the component.

Click on the date/time field and select from the menu the day and the desired time range.

5 minuti


10/05/2017 | 15:43

Portata (m) 🔍
Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
30	1	2	3	4	5	6	15:45
7	8	9	10	11	12	13	16:00
14	15	16	17	18	19	20	16:15
21	22	23	24	25	26	27	16:30
28	29	30	31	1	2	3	16:45
							17:00

11. Connection and Configuration of DAB products

11.1 Example of DConnect Box connection with Evoplus Small

 Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

ModBus communication with 2-wire RS485 contemplates the use of 3 cables (A, B and GND). Connect the 3 cables correctly. It is recommended to use a screened 2-pole cable, with a twisted pair.

See section "ModBus Cable Technical Specifications"

Initial Requirements:

- ModBus cable of a suitable length available as product accessory and respective connector supplied with the product.
- You have enabled the Modbus parameter from the Product Menu, see section "Evoplus and Evoplus Small Software Configuration".
- Only for Small Single Evoplus: Multifunction module fitted on the product.
- You have installed the DConnect APP on your smartphone/tablet and have registered with the service centre.

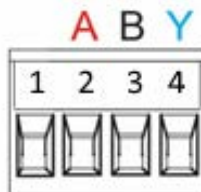


Note: On the Small Twin Evoplus, the module is already fitted.



Figure 1 ModBus Wire and Connector and Multifunction Module

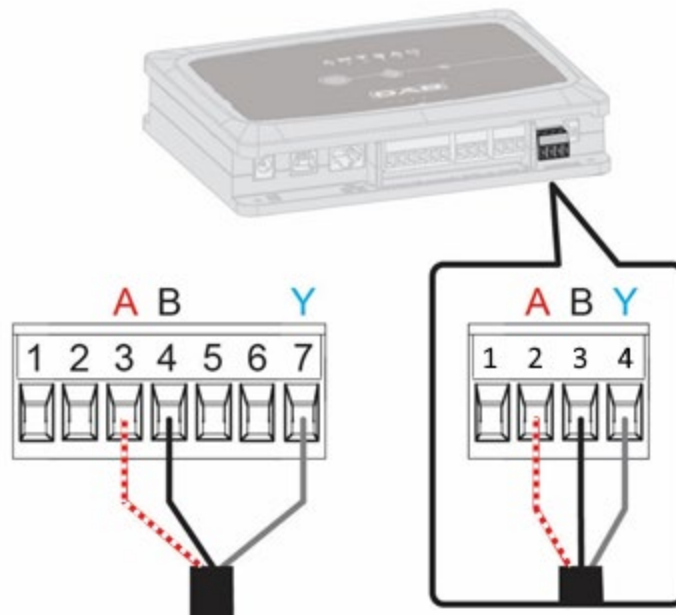
1. Connecting the wire and extractable ModBus terminal board of the DConnect Box:
Prepare the respective 4-pole terminal supplied with the DConnect respecting the indicated polarities.



MODBUS Terminals	Description
A	Non-inverted terminal (+)
B	Inverted terminal (-)
Y	GDN

Figure 2: Extractable ModBus terminal board of the DConnect Box

2. Connect the wire and the extractable terminal board of the multifunction module for Evoplus Small:



MODBUS Terminals	Terminal No.	Description
A	3	Non-inverted terminal (+)
B	4	Inverted terminal (-)
Y	7	GDN

Figure 3 Multifunction Module Extractable Terminal Board and DConnect Box Extractable Terminal Board

3. Power the products.
4. Start the DAB DConnect APP and configure the product.

11.2 Example of DConnect Box connection with Evoplus M/L



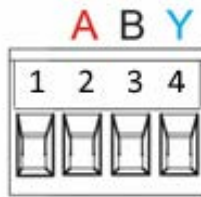
Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

Initial Requirements:

- ModBus cable of a suitable length available as product accessory and respective connector supplied with the product.
- You have enabled the Modbus parameter from the Product Menu, see section "Evoplus and Evoplus Small Software Configuration".
- You have installed the DConnect APP on your smartphone/tablet and have registered with the service centre.

ENGLISH

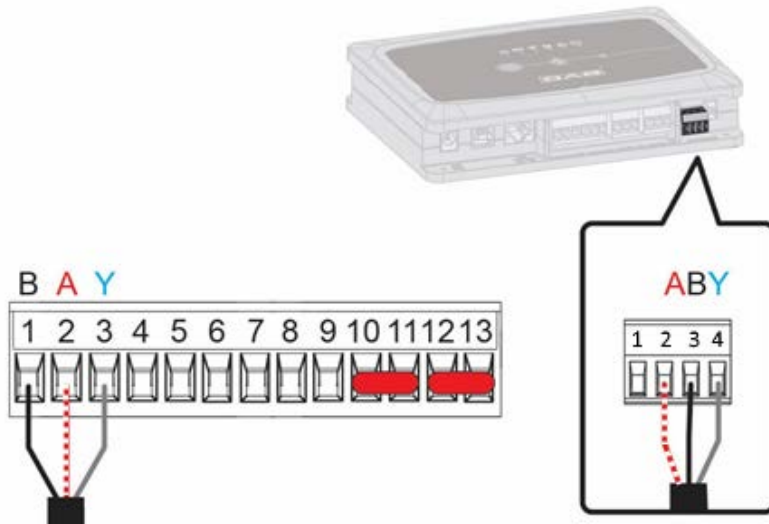
1. Connecting the wire and extractable ModBus terminal board of the DConnect Box: prepare the respective 4-pole terminal supplied with the DConnect respecting the indicated polarities.



MODBUS Terminals	Terminal No. DConnect Box	Description
A	2	Non-inverted terminal (+)
B	3	Inverted terminal (-)
Y	4	GND

Figure 4 Extractable ModBus terminal board of the DConnect Box

2. Connect the wire and extractable terminal board of the Evoplus M/L:



MODBUS Terminals	Terminal No. EVOPLUS	Description
A	2	Non-inverted terminal (+)
B	1	Inverted terminal (-)
Y	3	GND

Figure 5 - Evoplus M/L Extractable Terminal Board and DConnect Box Extractable Terminal Board

3. Power the products.
4. Start the DAB DConnect APP and configure the product.

11.3 Example of DConnect Box connection with EBOX



Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

Initial Requirements:

- *Special USB cable available as product accessory.*
- *Make sure that the product is set up for DConnect and that the appropriate symbol appears on the box.*
- *You have installed the DConnect APP on your smartphone/tablet and have registered with the service centre.*
- *Manual of the product to be connected.*

The connection between the EBOX and the DConnect Box requires the use of the special USB cable available as an accessory.

1. Insert one end in the appropriate connector inside the front panel of the EBox.
2. Fix the appropriate cable gland to the body of the EBox.
3. Insert the remaining connector in one of the 4 USB ports available on the rear of the DConnect Box.
4. Power the products.
5. Start the DAB DConnect APP and configure the product.

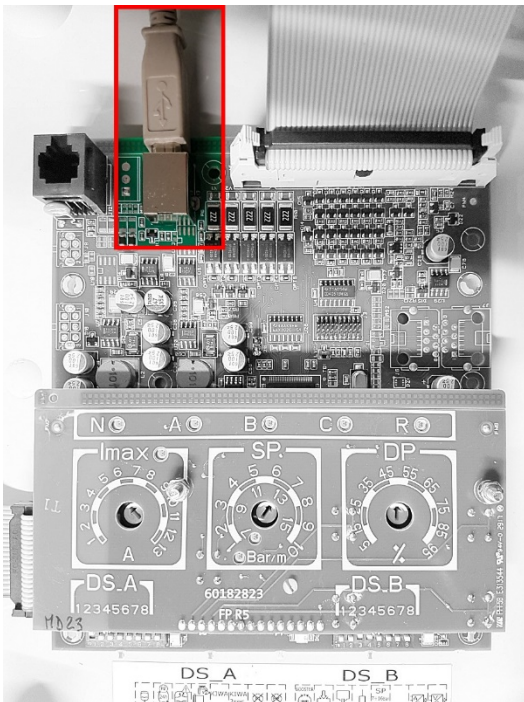


Figure 6 - USB connector in the EBox panel and in the DConnect Box

11.4 Example of DConnect Box connection with ADAC



Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

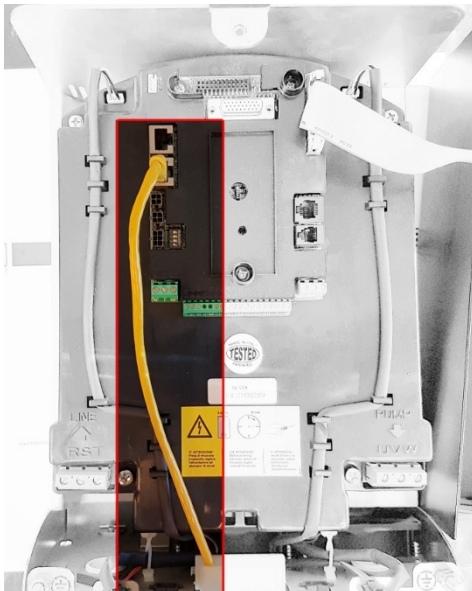
Initial Requirements:

- Make sure that the product is set up for DConnect and that the appropriate symbol appears on the box.
- Manual of the product to be connected.
- You have installed the DConnect APP on your smartphone/tablet and have registered with the service centre.
- Special network cable available as product accessory.

• Connect the cable between ADAC and DConnect Box:

The connection between ADAC and the DConnect Box requires the use of the special cable available as an accessory.

1. Remove the front panel of the ADAC (refer to the product manual).
2. Insert one end of the connecting cable as in the figure.
3. Pass the cable through the cable guide provided in the lower part of the product.
4. Insert the other end of the connecting cable in one of the ports CANBUS 1 or CANBUS 2 in the rear panel of the DConnect Box. See photo and respective note.
5. Power the products.
6. Start the DAB DConnect APP and configure the product.



Note: The ports 1 and 2 indicated are in parallel and it is possible to connect only identical devices.

If the ports 1 are used to connect ADAC/MCE it will not be possible to connect the ACTIVE DRIVER PLUS.

Figure 7 – Example of connection of ADAC and DConnect Box to the ports CANBUS 1 and CANBUS 2.

11.5 Example of DConnect Box connection with MCE



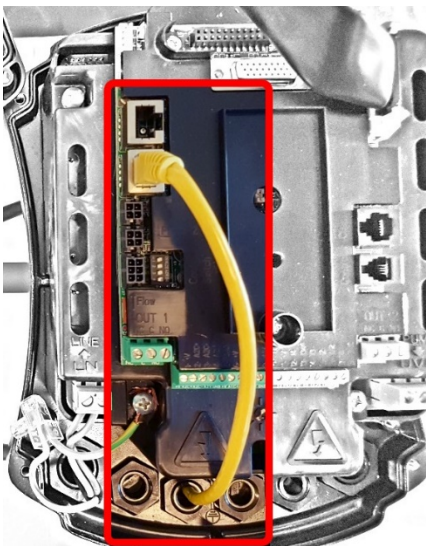
Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

Initial Requirements:

- Make sure that the product is set up for DConnect and that the appropriate symbol appears on the box.
- Manual of the product to be connected.
- Special network cable available as product accessory.

The connection between MCE and the DConnect Box requires the use of the special cable available as an accessory.

1. Make sure that the product is set up for DConnect and that the appropriate symbol appears on the box.
2. Remove the front panel of the MCE (refer to the product manual).
3. Fix the cable gland of the connecting cable to the body of the product.
4. Insert the other end of the connecting cable in one of the ports CANBUS1 or CANBUS2 in the rear panel of the DConnect Box. See photo and respective note.
5. Power the products.
6. Start the DAB DConnect APP and configure the product.



Note: The ports 1 and 2 indicated are in parallel and it is possible to connect only identical devices.

If the ports 1 are used to connect ADAC/MCE it will not be possible to connect the ACTIVE DRIVER PLUS.

Figure 8 – Example of connection of MCE and DConnect Box to the ports CANBUS 1 and CANBUS 2.

11.5 bis Example of MCE/C update (versions Sw 6.X)

This Update is required to allow MCE/C units with older software to be regularly recognised by the DConnect Box.

This is a special software update, therefore we recommend that you perform the steps indicated individually on each Inverter, keeping the remaining units in any group switched off during operation.

Note: The update will take about 2-3 minutes for each inverter

Initial Requirements:

- *Make sure that the MCE/C product has a software version (SW) 6.X (see SW parameter in the advanced menu of the inverter or technical label, in case of inconsistency consider only SW), if it is higher: e.g. 7.X this procedure is not necessary.*
- *Manual of the product to be connected.*
- *Special network cable available as an accessory to the product.*
- *DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.*

The connection between MCE/C and DConnect Box requires the use of the appropriate cable available as an accessory.

1. Make sure that the Inverter is not powered.
2. Power the DConnect Box and wait about 90 sec.
3. Remove the front panel of the MCE (refer to the product manual).
4. Attach the cable gland of the connection cable to the product body and connect one end to one of the "LINK" ports. Refit the panel.
5. Insert the other end of the connection cable into one of the CANBUS1 or CANBUS2 ports on the rear of the DConnect Box. See sec. 3.1.5 and respective note.
6. Press and hold the Left and Centre buttons (see photo) and simultaneously power the MCE/C product.
7. The "LV Loader" screen will appear. Release the buttons, the pump update will start automatically, a progress bar will show the progression. See Figure.
8. Once the update is successful, the inverter will restart automatically.
9. When updating multiple Inverter units, perform steps 1-8 on each of the other products.
10. For the connection to the DConnect Box refer to section "11.5 Example of DConnect Box connection with MCE".



11.6 Example of DConnect Box connection with AD plus



Before starting work, disconnect the power from the supply line and use only the recommended cables and accessories.

N.B. The update takes about 2-3 minutes.

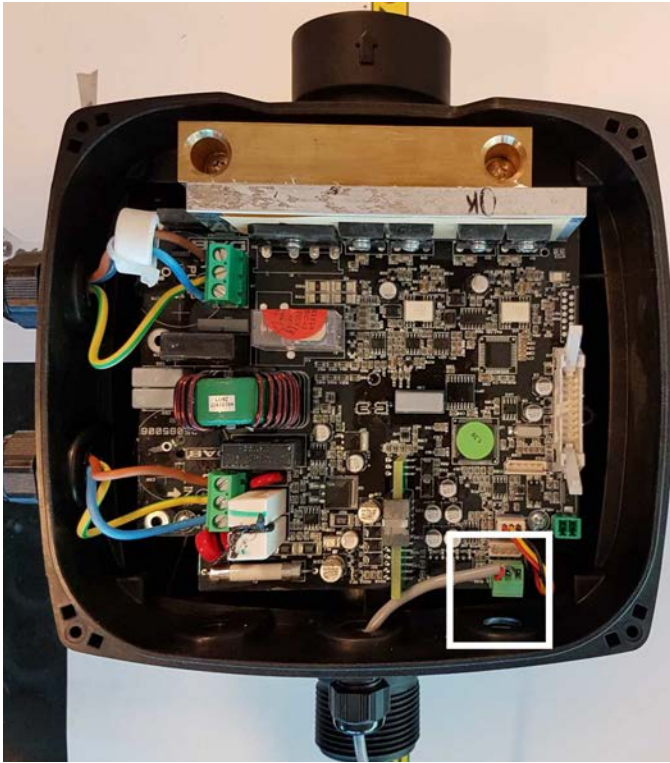
Initial Requirements:

- *Make sure that the product has a software version (Sw) 2.X or higher (see VE parameter or technical label, in case of inconsistency consider VE); if it is lower, e.g. "1.X", a manual update is necessary, see section "Example Active Driver Plus Update (Sw 1.X versions)" of this manual..*
- *Manual of the product to be connected.*
- *Special communication cable available as an accessory to the product. For details see section 12.*

Note: The connection cable for Active Driver Plus is a special accessory 5m long, which has a 120 ohm terminating resistor between terminals A and B of the connector to be inserted on the DConnect Box side.

The connection between Active Driver Plus and the DConnect Box requires the use of the special cable available as an accessory.

1. Make sure that the product is set up for DConnect and that the appropriate symbol appears on the box.
2. Remove the front panel of the Active Driver Plus, remove the closing plug and fix the cable gland of the connecting cable to the body of the product as shown in Figure 9A (refer to the product manual).
3. Connect and tighten the wires of the connecting cable in the terminal board, ensuring that the GND screen (Y) is connected to the central pin of the connector.
4. Connect and tighten the wires at the other end of the cable to the mobile terminal board of the DConnect Box as in the photo, ensuring that each wire repeats the same position as the other terminal inserted in the Active Driver Plus. See Figure 9A.
5. The terminal can now be inserted as indicated in the figure on the port present in the panel on the rear of the DConnect Box. See Figure 9A.
6. Power the products.
7. Start the DAB DConnect APP and configure the product.



Note: depending on the Active Driver Plus model, the 3-pole connector used for communication to other Active Driver Plus and/or the DConnect Box units may be in a different position, refer to the manual of the specific model. The (Y) screen is always connected to the central pin of the connector.

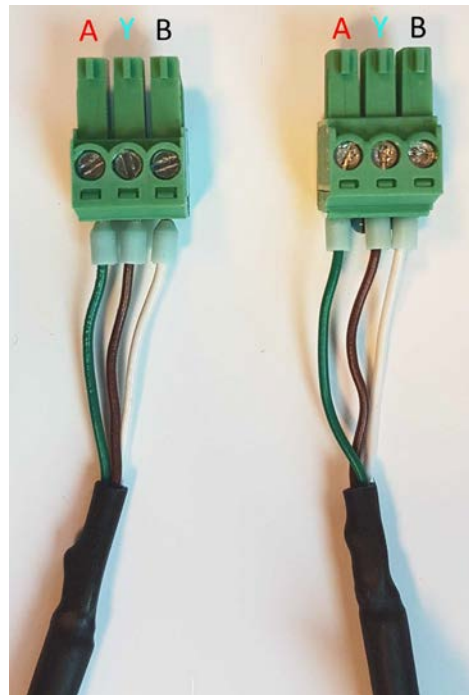


Figure 9A - Connector position in the AD plus and DConnect box, e.g. can-bus straight cable connection, connector name DConnect box for connection with AD plus



Note: If you connect an ACTIVE DRIVER PLUS to the DConnect Box, you will not be able to connect ADAC/MCE on the CANBUS1 port indicated, so use CANBUS2 or the special RJ45-3pole adapter cable.

11.7 Example of Updating Active Driver Plus (SW versions 1.X)

This Update is required to allow Active Driver Plus units with older software to be regularly recognised by the DConnect Box.

This is a special software update, therefore we recommend that you perform the steps indicated individually on each Active Driver Plus, keeping the remaining units in any group switched off during operation.

Note: The update will take about 2-3 minutes for each Active Driver Plus.



Initial Requirements:

- *Check if the Active Driver Plus has a software version (Sw) 1.X (check the VE parameter or the technical product label, If the versions are different, please consider only the VE parameter). If the Sw version is 2.X or above, this procedure is not required.*
- *Manual of the product to be connected.*
- *Special communication cable network available as product accessory.*
- *DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.*

The connection between Active Driver Plus and the DConnect Box requires the use of the special cable available as an accessory.

11. Verify that the Active Driver Plus is turned off.
12. Turn on the DConnect and wait 90 secs.
13. Remove the front panel of the Active Driver Plus, remove the closing plug and fix the cable gland of the connecting cable to the body of the product as shown in Figure 9A (refer to the product manual).
14. Connect and tighten the wires of the connecting cable in the terminal board, ensuring that the GND screen (Y) is connected to the central pin of the connector.
15. Connect and tighten the wires at the other end of the cable to the mobile terminal board of the DConnect Box as in the photo, ensuring that each wire repeats the same position as the other terminal inserted in the Active Driver Plus. See Figure 9A.
16. Connect to the DConnect Box the special communication cable available as an accessory.



17. Hold down the buttons  and  and turn on the AD plus.
18. The message: "Loader LV" appears on the Active Driver Plus display. Release the buttons and, if necessary, the product will be updated. A progress bar visually indicates the current level of progress of the updating task. See Figure 9B.
19. Once the update is successful, the pump will restart automatically.
20. When updating multiple Active Driver Plus units, perform steps 1-10 on each of the other products.
21. For the connection to the DConnect Box refer to section "11.6 Example of DConnect Box connection with AD plus".

ENGLISH









Figure 9B – Updating Active Driver Plus Sw 1.X

11.8 Example of DConnect Box Connection with e.sybox (Sw versions 5.X)

Initial Requirements:

- Make sure that the product has a software version (Sw) 5.X or higher (see page VE of the pump menu); if it is lower, e.g. "4.X", a manual update is necessary, see section "Example e.sybox Update (Sw 4.X or previous versions)" of this manual.
- DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.
- Manual of the product to be connected.
- If you want to connect multiple e.sybox pumps to the DConnect Box, be sure to **first** create the group among the pumps (see pump manual) and then associate any of them to the DConnect Box as explained below.

The connection between the e.sybox and the DConnect Box does not require any cable. Proceed in the same way as when associating two e.sybox units.

1. Make sure that the e.sybox and the DConnect BOX are powered.
2. Access the Installer menu,    for 5 sec, and scroll to the page. AS
3. Press the  button for 5 seconds until the blue LED under the e.sybox display starts flashing.
4. Press the left button of the DConnect Box for 5 sec until you hear a beep and the wireless connection icon  starts flashing.
5. As soon as the connection is established, the same LED will remain on and the "DBox" symbol will appear on the "AS" page of the e.sybox.
Note: DConnect Box and e.sybox are dissociated by holding down the right button of the DConnect Box for 5 seconds, a beep sounds and the wireless connection icon  flashes once. This will delete all wireless connections in the DConnect BOX.
6. Start the DConnect DAB APP and proceed to configure the product.

11.9 Example e.sybox Update (Sw 4.X versions)

This Update is required to allow e.sybox units with older software to be regularly recognised by the DConnect Box.

This is a special software update, therefore we recommend that you perform the steps indicated individually on each pump, keeping the other pumps in any group switched off during the update operation. The update takes about 2-3 minutes.

Initial Requirements:

- *Make sure that the product has a software version (Sw) 4.X or lower (see page VE of the pump menu); if it is higher, e.g. "5.X", the update is not necessary, so see section "Example e.sybox Connection (Sw 5.X versions)" of this manual.*
- *Manual of the product to be connected.*
- *DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.*

The connection between the e.sybox and the DConnect Box does not require any cable.





1. Make sure that the e.sybox is not powered.
2. Power the DConnect Box (already updated, see section *Updating the DConnect BOX*) and wait about 90 sec.
3. Press and hold the left button of the DConnect Box for 10 seconds until you hear 2 beeps and the wireless link LED  flashes twice.
4. Within 45 seconds from the previous operation, press and hold the buttons   and power the e.sybox product until the message "LV LOADER X.X" appears on the display.
5. The LED of the wireless connection  will remain lit once the connection between the DConnect Box and the pump to be updated has been established.
6. On the display of the e.sybox, a progress bar will show the status of the update. It consists of two steps and takes 2-3 minutes.
7. Once the update is successful, the e.sybox will restart automatically.
8. To continue the connection to the DConnect box, refer to section "*Example e.sybox Connection (Sw 5.X versions)*" of this manual.










Figure 9C - Loader access for e.sybox

11.10 Example of DConnect Box Connection with e.sybox mini3 (Sw 2.X versions)

Initial Requirements:

- Make sure that the product has a software version (Sw) 2.X or higher (see page VE of the pump menu); if it is lower, e.g. "1.X", a manual update is necessary, see section "Example e.sybox mini3 Update (Sw 1.X or previous versions)" of this manual.
- DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.
- Manual of the product to be connected.

The connection between the e.sybox mini3 and the DConnect Box does not require any cable.

1. Make sure that the e.sybox mini3 and the DConnect BOX are powered.
2. Access the Installer menu,    for 5 sec, and scroll to the page. AS
3. Press the  button for 5 seconds until the blue LED under the e.sybox mini3 display starts flashing.
4. Press the left button of the DConnect Box for 5 sec until you hear a beep and the wireless connection icon  starts flashing.
5. As soon as the connection is established, the same LED will remain on and the "DBox" symbol will appear on the "AS" page of the e.sybox.
Note: DConnect Box and e.sybox mini3 are dissociated by holding down the right button  of the DConnect Box for 5 seconds, a beep sounds and the wireless connection icon  flashes once. This will delete all wireless connections in the DConnect BOX.
6. Start the DConnect DAB APP and proceed to configure the product.

11.11 Example e.sybox mini3 Update (Sw 1.X versions)

This Update is required to allow e.sybox units with older software to be regularly recognised by the DConnect Box. The update takes about 2-3 minutes.

Initial Requirements:

- *Make sure that the product has a software version (Sw) 1.X or lower (see page VE of the pump menu); if it is higher, e.g. "2.X", the update is not necessary, so see section "Example e.sybox Connection (Sw 2.X versions)" of this manual.*
- *Manual of the product to be connected.*
- *DConnect Box already updated and powered, see section Updating the DConnect BOX of this manual.*

The connection between the e.sybox mini3 and the DConnect Box does not require any cable.





1. Make sure that the e.sybox mini3 is not powered.
2. Power the DConnect Box (already updated, see section *Updating the DConnect BOX*) and wait about 90 sec.
3. Press and hold the left button of the DConnect Box for 10 seconds until you hear 2 beeps and the wireless link LED  flashes twice.
4. Within 45 seconds from the previous operation, press and hold the buttons   and power the e.sybox mini3 product until the message "LV LOADER X.X" appears on the display.
5. The LED of the wireless connection  will remain lit once the connection between the DConnect Box and the pump to be updated has been established.
6. On the display of the e.sybox, a progress bar will show the status of the update. It consists of two steps and takes 2-3 minutes.
7. Once the update is successful, the e.sybox mini3 will restart automatically.
8. To continue the connection to the DConnect box, refer to section *"Example e.sybox mini3 Connection (Sw 2.X versions)"* of this manual.



Figure 9D - Loader access for e.sybox mini3 Sw 1.X update

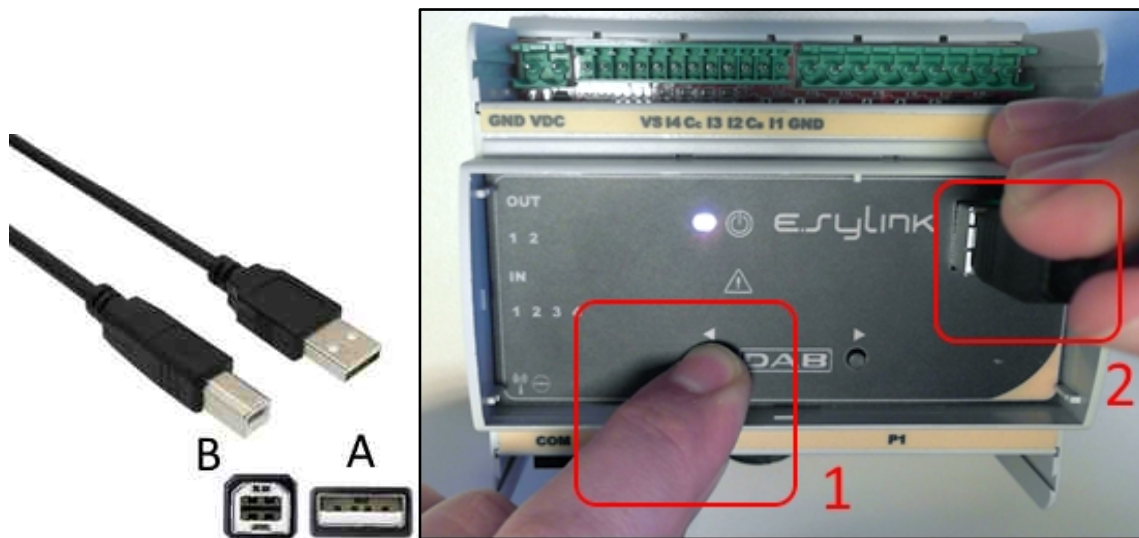
11.12 Example of updating e.sylink



This Update is necessary to allow the e.sylink accessory with older software to be regularly recognised by the DConnect Box. The update will take 1 minute.

Initial requirements:

- Manual of the product to be connected.
- DConnect Box already updated and powered, see sec. Updating the DConnect BOX in this manual.

The connection between DConnect Box and e.sylink requires the use of a USB cable male A - male B. See photo.



1. Make sure that the E.sylink is not powered.
2. Power the DConnect Box (already updated, see sec. Updating the DConnect BOX) and wait about 90 sec.
3. Insert the type A connector of the USB cable into one of the 4 USB ports available on the back of the DConnect Box.
4. Hold down the left button  on the E.sylink and insert the remaining connector (type B) of the USB cable into the port on the top of the e.sylink.
5. Press and hold the left button of the DConnect Box for 10 seconds until you hear 2 beeps and the wireless link LED  flashes twice.
6. Wait 60 sec and remove the USB cable.
7. Power and use the e.sylink as usual.



NOTE: Remember that before associating the e.sybox pumps and the e.sylink accessory with the DConnect Box it is necessary first to create the association between the pumps and the e.sylink accessory (page AS) and then to associate any pump of the above-mentioned group with the DConnect Box

11.13 DConnect Box Inputs and Outputs

Inputs I/O: I1, I2, I3, I4

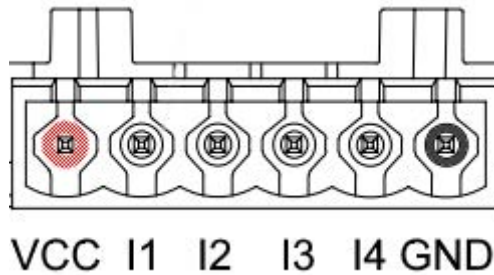


Figure 9E – DConnect BOX I/O 6-pole terminal board

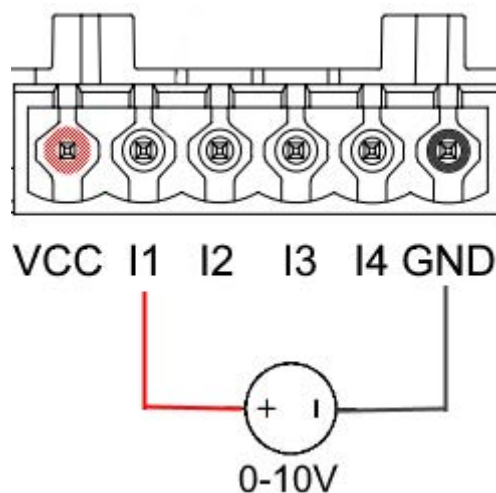
The DConnect Box is equipped with 4 **non-optoinsulated** voltage-controlled inputs. They can be energised with positive DC voltages. The Table describes the characteristics and the limits of the digital inputs:

Characteristics of the inputs (4 contacts)	
Minimum switch-on voltage [V]	2
Maximum switch-off voltage [V]	0.5
Maximum admissible voltage [V]	10
Current absorbed at 12V [mA]	0.5
Accepted cable section	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

An example of connection of the input terminals is:

- Applying a 0-10V voltage between input I1 and GND.

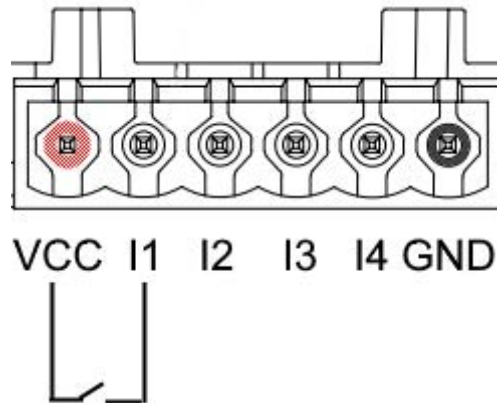
If the voltage is higher than 2V the input I1 will be active, if less than 0.5V it will be deactivated.



ENGLISH

- Connecting the VCC contact and the input I1 to a clean contact (e.g. float, pressure switch, etc.).

When the clean contact (e.g. float) closes, input I1 of the DConnect Box will be active.



Output Contacts OUT1, OUT2:

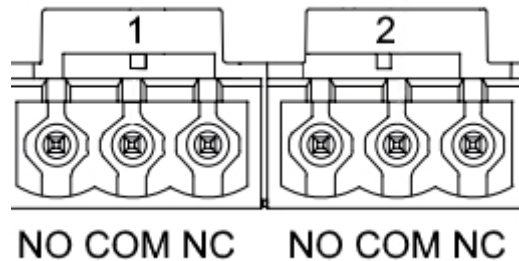


Figure 9F – OUT 1 3-pole and OUT2 3-pole terminal board

The DConnect Box is equipped with two relay outputs OUT1 and OUT2

The Table describes the characteristics and the limits of the output contacts:

Characteristics of the output contacts (OUT1,OUT2)	
Type of contact	NO, NC
Max. bearable voltage	230 VAC
Max. bearable current	3 A
Accepted cable section	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

12. Modbus cable and Active Driver Plus Specifications

Multi-pair twisted cable 0.22 mm², 250 V, F/UTP screening, PVC sheath.

13. Evoplus and Evoplus Small Software Configuration

Initial requirements:

- Make sure you have correctly connected the ModBus cable to the DConnect Box.
- In the case of an Evoplus Small connection, make sure that the Multifunction module has been installed correctly; for any doubt, consult the respective manual.

1. Switch on the Evoplus or Evoplus Small.
2. From the main menu, hold down the **Menu** button for 5 seconds until the “Evoplus” logo appears on the screen.
3. Scroll through the menu to the item “En”. By default, this parameter is set on Disable.
4. Change it to **Enable** to allow operation.



Figure 10- Software configuration of the multifunction module



NOTE: In the ModBus configuration menu there are other important parameters of the ModBus configuration: Address, Baudrate, Parity may differ according to the installation.

IMPORTANT: In the case of several devices, manually set a unique “Ad” address for each of them. For example, Installation with 4 set Ad:1 for the first, Ad:2 for the second, Ad:3 for the third and so on.

Make sure that the Baud Rate and Parity value is common to all and that the “En” parameter is “Enable” on all the connected products.

14. Attaching the ferrite Core



Figure 11 - Position of the Ferrite Core

Before turning the power on, in order to reduce electromagnetic interference conducted and irradiated by power and data cables, attach the supplied ferrite cores.

Ferrite cores on the power-output cable, as shown in the illustration. Make 2 turns of cable through the Ferrite core.

License:

DAB DConnect (Free Open Source Software) Statement:

This DAB product includes software code developed by third parties, including software code subject to the GNU General Public.

All necessary information and licenses related to such software are available at:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

The GPL/ LGPL Code and any used in this product is distributed WITHOUT ANY WARRANTY and is subject to the copyrights of one or more authors.

For details, see the terms of the GPL, LGPL and other FOSS License as follows:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Системные требования	77
Требования для установки Приложения	77
Требования к ПК.....	77
Требования к сети.....	77
Требования к изделиям DAB	77
2. Содержимое упаковки	78
3. Обзор изделия	78
3.1 Вид сверху	78
3.1.1 Кнопки.....	78
3.1.2 Светодиодная панель DConnect.....	78
• Индикатор режима ЛВС.....	78
• Индикатор режима беспроводной сети	79
• Индикатор режима Wi-Fi	79
• Индикатор подключения к сервис-центру DAB.....	79
• Индикатор Предупреждения/Общей ошибки.....	79
• Индикатор непрочитанного сообщения	79
3.1.3 Индикатор капли DConnect.....	79
3.1.4 Индикатор статуса подключенных изделий	79
3.1.5 Вид сзади	80
3.1.6 Вид спереди.....	80
3.1.7 Вид снизу	80
4. Настенный монтаж	81
5. Крепление к панели с DIN-рейкой	81
6. Запуск	81
6.1 Подключение с помощью кабеля ЛВС.....	81
6.2 Подключение с помощью БЛС (Wi-Fi)	82
6.3 Рекомендации по оптимизации установки	82
7. Загрузка и установка Приложения	83
8. Регистрация в сервис-центре DAB	84
9. Использование приложения DConnect DAB	86
9.1 Обновление DConnect BOX	87
10. Удаленный мониторинг и контроль компонента	88
10.1 Удаленное изменение параметров выбранного изделия	88
10.2 Просмотр графика установки	89
11. Подключение и конфигурация оборудования DAB	91
11.1 Пример подключения Dconnect Box к Evoplus Small.....	91
11.2 Пример подключения DConnect Box к Evoplus M/L.....	92
11.3 Пример подключения Dconnect Box к EBOX	94
11.4 Пример подключения Dconnect Box к ADAC	95
11.5 Пример подключения DConnect Box к MCE	96
11.5 -бис Пример обновления MCE/C (версии Sw 6.X).....	97
11.6 Пример подключения Dconnect Box к AD plus	98
11.7 Пример обновления Active Driver Plus (версии ПО 1.X)	100
11.8 Пример подключения DConnect Box к e.sybox (версии ПО 5.X).....	102
11.9 Пример обновления e.sybox (версии Sw 4.X)	103
11.10 Пример подключения DConnect Box к e.sybox mini3(версии Sw 2.X).....	104
11.11 Пример обновления e.sybox mini3 (версии Sw 1.X)	105
11.12 Пример обновления e.sylink.....	106
11.13 Вводы и выходы DConnect Box.....	107
12. Характеристики кабеля ModBus и Active Diver Plus	109
13. Конфигурация программного обеспечения Evoplus и Evoplus Small	109
14. Подсоединение ферритового сердечника	110
Лицензии	111

Технические характеристики

Питание	12 В
Ток	1,5 А
Степень защиты	IP20
Wi-Fi	Стандарт 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions
Локальная сеть	Соответствует стандартам IEEE802.3 10Base-T и 100Base-TX
Беспроводная сеть	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В руководстве используются следующие условные обозначения:



Ситуация общей опасности. Несоблюдение приведенных далее инструкций может привести к травмированию персонала и повреждению оборудования.



Примечания и общая информация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Прежде чем приступить к монтажу, внимательно прочитайте данную документацию, а также инструкцию к любому подключаемому через DConnect Box изделию.

Монтаж и эксплуатация должны выполняться в соответствии с действующими в стране установки изделия нормами безопасности. Любые операции должны осуществляться в надлежащем порядке.

Несоблюдение норм безопасности не только подвергает опасности здоровье людей и целостность оборудования, но и влечет за собой отмену любых гарантийных условий.



Специализированный персонал

Рекомендуется осуществление монтажа компетентным и квалифицированным персоналом, обладающим техническими навыками, предусмотренными действующими в данной сфере нормативами.

К квалифицированному персоналу относятся лица, которые в силу своей подготовки, опыта и образования, а также знания соответствующих норм, предписаний и распоряжений, касающихся предотвращения несчастных случаев и условий эксплуатации, были уполномочены ответственным за безопасность оборудования лицом осуществлять любую необходимую деятельность, осознавая и предотвращая любую опасность. (IEC 60730).



Безопасность

Эксплуатация допускается только в случае оснащения электропроводки всеми необходимыми средствами безопасности, соответствующими действующим в стране установки изделия нормативам. Удостоверьтесь в целостности DConnect Box.



Обязательно проверьте правильность подсоединения всех вспомогательных проводов и кабелей к соответствующим съемным клеммам или выделенным портам.

Несоблюдение мер предосторожности может привести к возникновению опасных ситуаций для людей или оборудования, а также к отмене действующей гарантии.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель не несет ответственности за исправность работы электронасосов, комплектующих или же за нанесенный в результате их работы ущерб в случае нарушения их целостности, внесения в них изменений и/или работы за пределами рекомендованного рабочего диапазона, а также несоблюдения других, приведенных в настоящем руководстве, правил.

Кроме того, он снимает с себя ответственность за возможные неточности, содержащиеся в настоящей инструкции вследствие опечаток. Производитель оставляет за собой право на внесение по своему усмотрению необходимых или полезных изменений, не влияющих на их основные характеристики.

Вступление:

DConnect BOX предназначен для дистанционного управления продукцией DAB, совместимой с сервисом DConnect и с приложением DConnect.

DConnect Box конфигурируется и устанавливается с помощью приложения DConnect и управляется через это же приложение или через браузер ПК.

1. Системные требования:

Требования для установки Приложения:

Смартфоны или планшеты:

- Android 4.4.2 “KitKat” или более поздняя версия.
- IOs 9 или более поздняя версия.
- Доступ в Интернет.

Требования к ПК:

- Веб-браузер, поддерживающий Java script (например, Internet Explorer версия 8.0 и выше, или Firefox версия 7.0 и выше или Google Chrome).
- Доступ к сети Интернет.

Требования к сети:

- Активное и постоянное прямое подключение на месте к Интернету.
- Модем/Роутер WiFi и/или LAN с активным DHCP.
- В случае использования сети WiFi, сигнал WiFi в зоне установки DConnect Box должен быть достаточным по своему качеству и мощности.

В случае искажения сигнала, рекомендуется использовать расширитель сигнала Wifi Extender.

По возможности, рекомендуется использование кабельного подсоединения к ЛВС.

1. Сетевой кабель UTP кат. 6. Учтите, что длина сетевого кабеля не может превышать 100 м.

Важно:

Обновление встроенных программ:

До начала использования DConnect **убедитесь в том, что устройство обновлено до последней выпущенной версии.** Обновление программы гарантирует оптимальное использование предлагаемых устройством функций.

В целях более эффективной эксплуатации изделия, ознакомьтесь также с руководством онлайн и учебными видео. Необходимую информацию можно найти на сайте dabpumps.com или на:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Требования к изделиям DAB:

Управляемые с помощью DConnect изделия DAB должны быть (по возможности) обновлены до последней выпущенной версии программного обеспечения.

2. Содержимое упаковки:

1. DConnect Box.
2. Настенный блок питания с дополнительным модулем и ферритовый сердечник
3. Винты и дюбели для настенного монтажа.
4. Монтажная скоба DIN-рейки
5. Электросоединители для подключения Modbus, Canbus, I/O, реле.
6. Инструкция.
7. Краткое руководство.

3. Обзор изделия:

3.1 Вид сверху:

Положение светодиодов



3.1.1 Кнопки:

На DConnect Vox установлены 2 кнопки для взаимодействия с устройством.

- Одновременное нажатие 2 кнопок в течение 5 сек: для разблокировки устройства
- Одновременное нажатие 2 кнопок в течение 10 сек: Рекомендованный Приложением этап для подключения DConnect Vox к сети и к Сервис-центру DAB, а также для поиска подключенных устройств.

Прим.: после выполнения данной операции, из системы будет окончательно удалена текущая сеть WiFi. Для нового подсоединения следует выполнить инструкции Приложения.

- Нажатие левой кнопки в течение 5 сек.: Соединение DConnect Vox с насосом посредством беспроводной технологии, например, e.sybox или блока e.sybox, предварительно настроенных на режим связи.
- Нажать левую кнопку в течение 10 сек.: Ручное обновление программного обеспечения уже настроенного на режим загрузки/программирования насоса e.sybox.
- Нажатие правой кнопки в течение 5 сек.: Отсоединение DConnect Vox от e.sybox или от блока E.sybox.

3.1.2 Светодиодная панель DConnect:



На верхней крышке DConnect VOX находятся 6 светодиодных индикаторов, которые загораются или мигают, оповещая об особых режимах соединения или операциях. В частности:

- **Индикатор режима ЛВС:**

Указывает на наличие соединения с сетью ЛВС.



- **Индикатор режима беспроводной сети:**

Если постоянно горит, то указывает на наличие сообщения DConnect Box с подключенными посредством беспроводной сети устройствами DAB (например, E.sylene).



Если мигает, то указывает на идущий процесс установления сообщения посредством беспроводной сети с устройствами DAB (например, E.sylene). Если выключен, то указывает на отсутствие сообщения посредством беспроводной сети с устройствами DAB (например, E.sylene).

- **Индикатор режима Wi-Fi:**

Если включен, то указывает на наличие связи DConnect Box посредством WiFi с Точкой доступа. Если мигает, то указывает на то, что DConnect Box находится в режиме Точки доступа, например, на этапе начальной конфигурации или после нажатия 2 кнопок DConnect Box в течение не менее 10 сек. Если выключен, указывает на отсутствие связи с Точкой доступа или на отключение Wi-Fi.



- **Индикатор подключения к сервис-центру DAB:**

Если включен, DConnect Box соединен с Сервис-центром DAB. Если выключен, DConnect Box не может соединиться с Сервис-центром DAB. Проверьте наличие доступа в Интернет.



- **Индикатор Предупреждения/Общей ошибки:**

Если постоянно горит, указывает на наличие в системе ошибки. Если временно загорается вследствие нажатия на какую-либо кнопку или на комбинацию кнопок, то указывает на выполнение критической операции.



- **Индикатор непрочитанного сообщения:**

Если горит, то это указывает на наличие сообщения, которое можно прочитать с помощью Приложения или через Сервис-центр DAB.



3.1.3 Индикатор Капли DConnect:

Постепенно загорается каждый раз при отправке данных в Сервис-центр DAB.



3.1.4 Индикатор статуса подключенных изделий:

В непосредственной близости от портов, к которым подсоединены изделия DAB, а также возле порта ввода/вывода находится индикатор статуса, который может:

1. ГОРЕТЬ:

ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ: Статус ОК.

КРАСНЫМ ЦВЕТОМ: Ошибка связи

2. МИГАТЬ:

ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ: Идет установление связи

3.1.5 Вид сзади:

Примечание: Для подключения вышеупомянутых изделий, ознакомьтесь с соответствующим разделом настоящего руководства



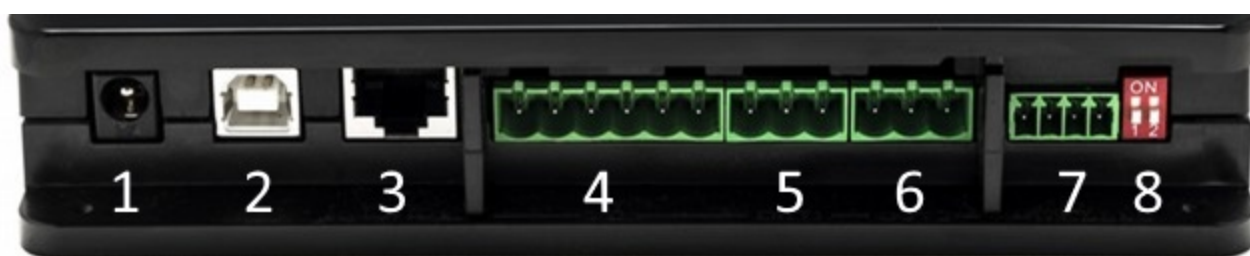
1. Серийный порт.
2. Порт CAN-BUS1:
A для **ADAC/MCE**.
B для **ADAC/MCE**.
C для **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Порт CAN-BUS2:
A для **ADAC/MCE**.
B для **ADAC/MCE**.



Примечание: Порты 2A, 2B, 2C являются параллельными и через них можно подсоединить только идентичные устройства. Порты 3A, 3B являются параллельными и через них можно подсоединить только идентичные устройства. Если порт 2C будет использован для подключения Active Driver Plus, порты 2A и 2B нельзя использовать для подключения ADAC/MCE. В этом случае используйте порты 3A или 3B.

4. USB-порты: **EBOX/Расширения**.

3.1.6 Вид спереди:



1. Питание / Разъем питания.
2. USB-хост (только питание).
3. Ethernet-порт: Подключение кабеля локальной сети.
4. Входы/Выходы.
5. Реле А.
6. Реле В.
7. Modbus: **Evoplus / Противопожарный**.
8. Dip-переключатель: Конфигурация Modbus.

3.1.7 Вид снизу:

1. Место для скобы DIN-рейки.
2. Отверстия для настенного монтажа.
3. Резиновые ножки для установки на плоской поверхности.
4. Местонахождение технической таблички

4. Настенный монтаж:

Применив легкое усилие, снимите переднюю рамку DConnect Box.

В четырех углах изделия вы увидите 4 насечки.

С помощью пуансона или другого подходящего инструмента сделайте в них отверстия.

Пометьте карандашом на стене точки, соответствующие четырем пробитым отверстиям.

Просверлите в стене отверстия и закрепите DConnect Box на стене с помощью соответствующих дюбелей.

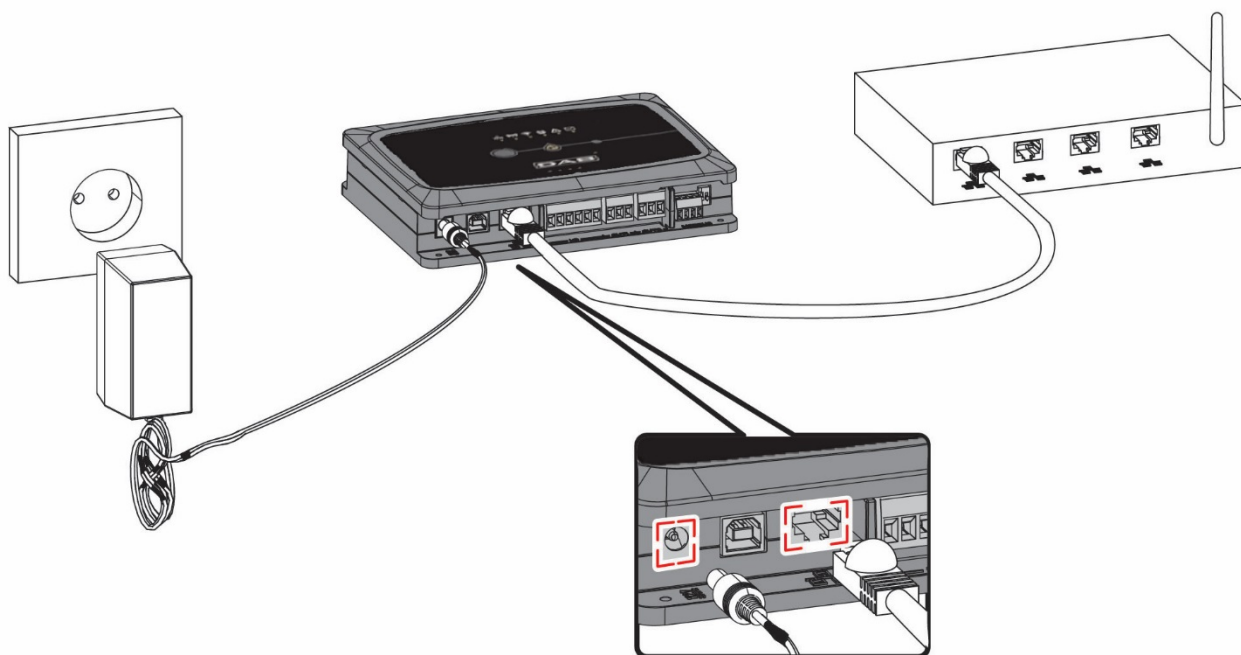
5. Крепление к панели с DIN-рейкой:

Закрепите имеющуюся в комплекте скобу на нижней части DConnect Box для облегчения монтажа к DIN-рейке панели.

6. Запуск:

Выберите один из следующих вариантов подключения:

6.1 Подключение с помощью кабеля ЛВС:



Примечание: Использование кабельного подключения через ЛВС является самым оптимальным вариантом.

1. Вставьте сетевой кабель в соответствующий LAN-порт на передней стенке DConnect Box и удостоверьтесь в том, что другой конец подключен к сетевой розетке со следующими параметрами:
 - Подключение к Интернету Активно со включенным DHCP, порт 10/100 Mbit/s.
2. Подсоедините DConnect Box к штепсельной розетке с помощью входящего в комплект блока питания.



В процессе запуска начнет мигать индикатор подключения к Сервис-центру .

3. DConnect Box готов к эксплуатации спустя примерно 90 сек. после запуска.



4. При правильном подключении должны загореться зеленый индикатор ЛВС и индикатор подключения к Сервис-центру.
5. Скачайте на свой смартфон или планшет с Google PlayStore или App Store приложение Dconnect DAB.
6. Следуйте приведенным в приложении DConnect DAB инструкциям.

6.2 Подключение с помощью БЛС (Wi-Fi)

1. Подсоедините DConnect Vox к штепсельной розетке с помощью входящего в комплект блока питания.

В процессе запуска начнет мигать индикатор подключения к Сервис-центру



2. DConnect Vox готов к эксплуатации спустя примерно 90 сек. после запуска и при мигающем индикаторе режима WiFi .



При первом запуске DConnect Vox автоматически устанавливает сеть Wi-Fi с названием "DConnectVox-xxxxx".

3. Скачайте приложение **DConnect DAB** с Google PlayStore или App Store.
4. Следуйте приведенным в приложении DConnect DAB инструкциям.



Примечание: Созданная на этапе конфигурации DConnect Vox местная сеть Wi-Fi "DConnectVox-xxxxx" не имеет связи с Интернетом. В связи с этим, возможно неожиданное отсоединение Вашего устройства. В этом случае, рекомендуем отключить соответствующую опцию на Вашем устройстве (смартфоне / планшете).

6.3 Рекомендации по оптимизации установки:

- Если Вы желаете установить через Wi-Fi соединение между DConnect Vox и Точкой доступа/Антенной, установите DConnect Vox в месте с отличным сигналом Wi-Fi. В противном случае, можно установить репитер Wi-Fi для усиления поступающего с Точки доступа/Антенны сигнала, расположив его на равном расстоянии от DConnect Vox и ближайшей Точки доступа/антенны.
- Убедитесь в соблюдении достаточного расстояния от потенциальных источников помех, например, микроволновых печей или электрических устройств с большими металлическими конструкциями.

7. Загрузка и установка Приложения



Скачайте Приложение DConnect DAB в Google PlayStore, если Вы используете Android, или в App Store, если используете Apple, или же зайдите со своего смартфона или планшета на страницу:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

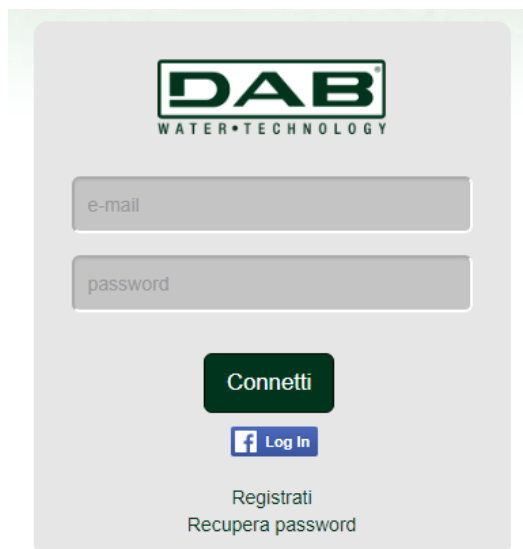
По завершении скачивания, на странице Home Вашего устройства появится иконка DConnect.

Дайте согласие на условия пользования и запрошенные разрешения для взаимодействия с устройством.

Для успешной установки DConnect Vox и подключенного к нему оборудования следует внимательно прочесть и следовать всем приведенным в Приложении DConnect DAB инструкциям.

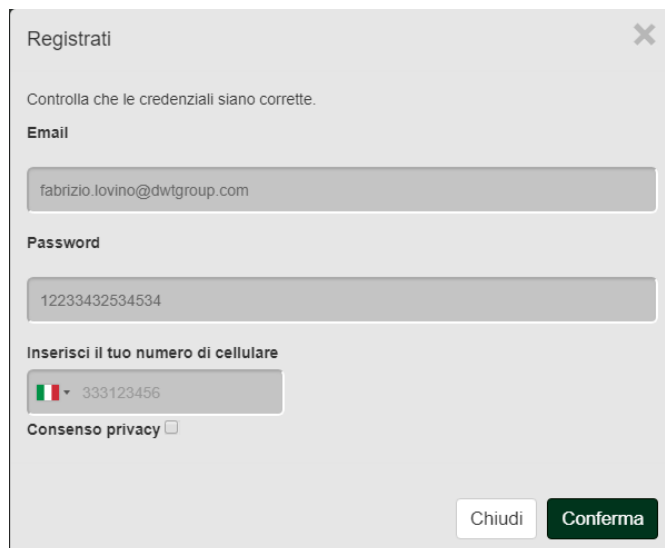
8. Регистрация в сервис-центре DAB

1. Если у Вас еще нет аккаунта в сервис-центре DAB, зарегистрируйтесь, введя свой адрес электронной почты и пароль, который Вы хотите использовать, нажав затем на кнопку «Регистрация».



The image shows a registration form for DAB Water Technology. At the top is the DAB logo with the tagline 'WATER • TECHNOLOGY'. Below the logo are two input fields: one labeled 'e-mail' and one labeled 'password'. Underneath the input fields is a dark green button labeled 'Connetti'. Below that is a blue button with a Facebook icon and the text 'Log In'. At the bottom of the form are two links: 'Registrati' and 'Recupera password'.

2. Проверьте правильность введенных данных и возможность просмотра электронной почты, поскольку она Вам понадобится для выполнения следующего шага. Введите Ваш номер телефона, на который в будущем возможно отправление кода безопасности. Поставьте **галочкой** согласие на обработку персональных данных и нажмите на **Подтвердить**.



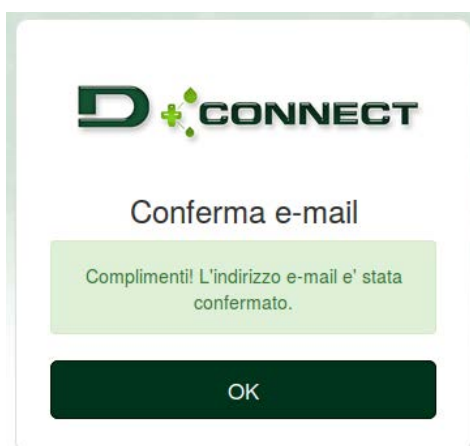
The image shows a registration form titled 'Registrati'. At the top right is a close button (X). Below the title is the instruction 'Controlla che le credenziali siano corrette.' (Check that the credentials are correct). There are three main sections: 'Email' with a text input field containing 'fabrizio.lovino@dwtgroup.com'; 'Password' with a text input field containing '12233432534534'; and 'Inserisci il tuo numero di cellulare' (Insert your mobile number) with a dropdown menu showing the Italian flag and '333123456'. Below this is a checkbox labeled 'Consenso privacy'. At the bottom right are two buttons: 'Chiudi' (Close) and 'Conferma' (Confirm).

РУССКИЙ

3. Проверьте получение сообщения об активации на ранее введенный адрес электронной почты. В этом случае, **нажмите на** содержащуюся в сообщении **ссылку** для подтверждения регистрации.



Прим.: если спустя несколько минут Вы не получите сообщение об активации, удостоверьтесь в том, что Ваш антиспам-фильтр не поместил его в черный список или же что во время настройки через Приложение Вы не допустили ошибку при указании адреса.



4. Войдите в Сервис-центр DAB, введя выбранные данные.

9. Использование приложения DConnect DAB

Прежде чем запустить Приложение, проверьте

- *Правильность подключения DConnect Vox и всех управляемых устройств (см.соответствующий раздел).*
- *В случае подключения DConnect Vox через Wi-Fi, силу сигнала.*
- *Наличие доступа к Интернету.*
- *Установку на своем смартфоне/планшете Приложения DConnect и прохождение регистрации в Сервис-центре.*




Прим.: DConnect Vox может быть подключен только к одной сети за раз. В режиме конфигурации, DConnect Vox и смартфон/планшет не будут подключены к Интернету, поэтому не обращайтесь на соответствующие сообщения, которые будут поступать из Вашей системы Android или Apple iOS.

Приложение DConnect DAB позволяет конфигурировать DConnect Vox для его подключения к Сервис-центру DAB и удаленного контроля за подключенными к DConnect Vox установками.

Для конфигурации DConnect Vox и создания своих установок или добавления новых устройств:

1. Запустите приложение и нажмите на **Конфигурировать** для подключения DConnect Vox к сети и поиска подсоединенных к нему устройств.



2. В случае первой/новой установки нажмите кнопку .
3. Запустится мастер конфигурации, который пошагово поможет Вам осуществить конфигурацию сети.

Для мониторинга за уже созданными установками:

1. Запустите Приложение и нажмите на кнопку **Установки**.
2. Выберите из списка подлежащую проверке установку.



9.1 Обновление DConnect BOX

Прежде чем подключить к DConnect Box новое изделие, проверьте наличие новых обновлений.


Настоятельно рекомендуем Вам всегда обновлять DConnect Box.

Обновления можно скачать из Интернета, проверка новых обновлений осуществляется при каждом запуске и, в любом случае, один раз в день.

DConnect Box автоматически проверяет наличие обновлений при каждом запуске и, в любом случае, один раз в день. При выявлении совместимого обновления, оно сначала скачивается и затем появляется уведомление об этом в соответствующем разделе «Обновить» меню DConnect Box в сервис-центре DAB. См. фото.

Для того, чтобы подтвердить обновление, достаточно нажать мышкой и подтвердить на «Обновить сейчас».

Обновление DConnect Box занимает 3-4 мин. и сопровождается звуковыми сигналами (зуммера).

Впоследствии, когда индикатор с глобусом  перестанет мигать, DConnect завершит обновление и будет готово к использованию.



NOME : N.D. ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2

SERIALE : FKL1B-BUWFB-I5V93-L1UFA-KQ2G1-FWLKUK

Stato ▼

Aggiorna ▲

UPDATE SYSTEM ✎



Update Now

По завершении обновления DConnect Box, подключите и обновите, если необходимо, насосы, а затем повторите всю процедуру конфигурации для их ввода в установку.

10. Удаленный мониторинг и контроль компонента:

Для мониторинга за работой ранее установленного компонента установки:

1. Щелкните мышью на интересующую установку.
2. Щелкните мышью на интересующий компонент.
3. Щелкните мышью на строку меню **РЕЖИМ** для просмотра основных параметров компонента.

NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

FAULT STATUS Sistema OK	READ HEAD 1.2 m	PUMP STATUS Accesa	ESTIMATED FLOW 0.7 m³/h
POWER 9 W	RPM 1507 rpm	CURRENT 108 mA	RUN TIME PUMP - h
BOARD TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 - °C	HEATSINK TEMPERATURE - °C
LINE VOLTAGE 222 V			

10.1 Удаленное изменение параметров выбранного изделия:

1. Щелкните мышью на строку меню **Конфигурация**.

NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

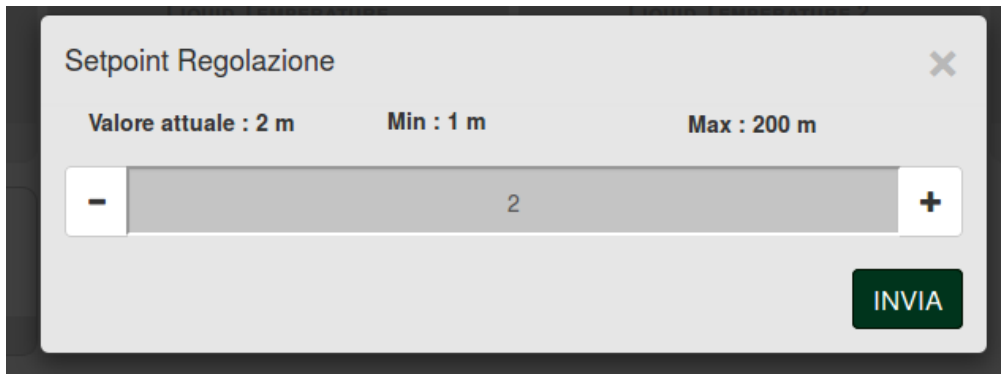
Status

Configuration

ENABLE ON	ECONOMY auto	EXT SIGNAL TYPE -	TWIN TYPE Simultaneo
REGULATION MODE Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM - %	REGULATION SETPOINT 2 m	REGULATION TMAX - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION - %	IDENTIFY -		

2. Щелкните мышью на подлежащий изменению параметр и измените его значение, нажав на:
 + для увеличения значения,
 - для уменьшения значения.

- Щелкните мышью на Отправить для подтверждения изменения и команды.



10.2 Просмотр графика установки:

Вы можете посмотреть изменение параметров любого ранее добавленного в установку изделия:

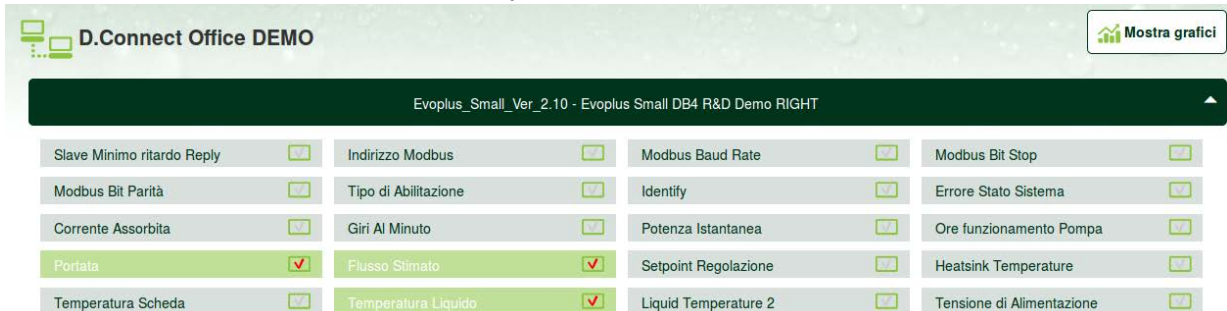
- Щелкните мышью на Меню **Опции**:



- Щелкните на:



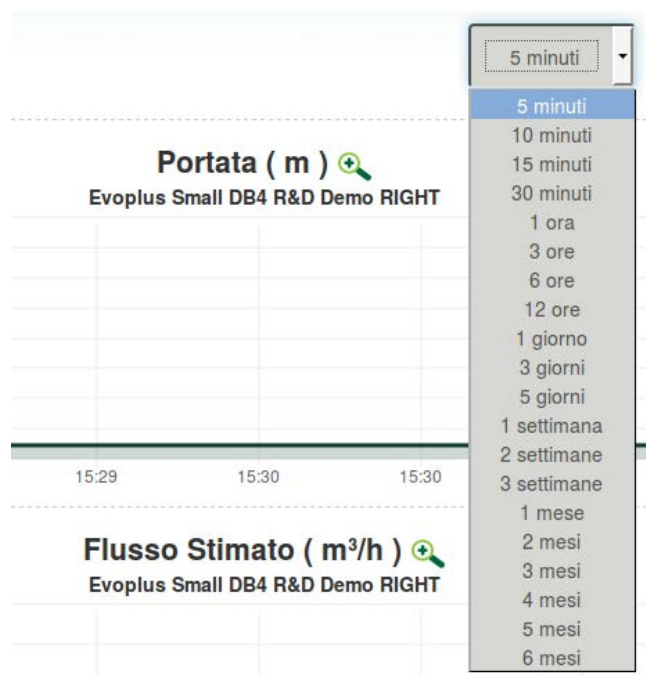
- Выберите для каждого Компонента установки те параметры, которые Вы хотите посмотреть:



- Щелкните на **Показать графики**.

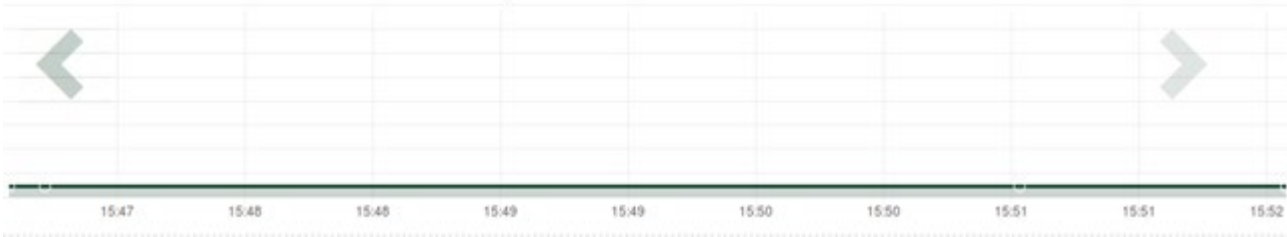


На экран будут выведены обновленные графики интересующих параметров. Для изменения временного промежутка нужно нажать на выпадающее меню времени и выбрать интересующее значение.



РУССКИЙ

Нажимая на стрелки графика, указывающие вправо и влево, можно перемещаться на временные промежутки до и после выбранной точки.



В данном режиме также можно указать точный момент для проведения анализа работы компонента. Щелкните мышью на поле даты/времени и выберите в меню интересующий Вас день и временной промежуток.

5 minuti 10/05/2017 15:43

Portata (m) 🔍
Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
30	1	2	3	4	5	6	15:45
7	8	9	10	11	12	13	16:00
14	15	16	17	18	19	20	16:15
21	22	23	24	25	26	27	16:30
28	29	30	31	1	2	3	16:45
							17:00

11. Подключение и конфигурация изделий DAB:

11.1 Пример подключения DConnect Box к Evoplus Small



Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

Коммуникация ModBus через RS485- 2 wire предусматривает использование 3 проводов (A, B и GND). Правильно подсоедините 3 провода. Рекомендуется использование 2-полюсного экранированного кабеля с витой парой.

См. раздел «Технические характеристики кабеля Modbus»

Исходные требования:

- Кабель ModBus соответствующей длины, поставленный в качестве комплектующей, и соответствующий соединитель, входящий в комплект изделия.
- Подключение параметра Modbus в Меню изделия - см. разд. «Конфигурация программного обеспечения Evoplus и Evoplus Small».
- Только в случае использования одного изделия Evoplus Small: Установка на изделии Многофункционального модуля.
- Установка на смартфоне/планшете Приложения DConnect и прохождение регистрации в Сервис-центре.

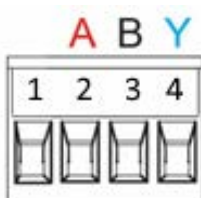


Прим.: В спаренных изделиях Evoplus Small модуль уже установлен.



сунук 1: Провод и соединитель ModBus и Многофункциональный модуль

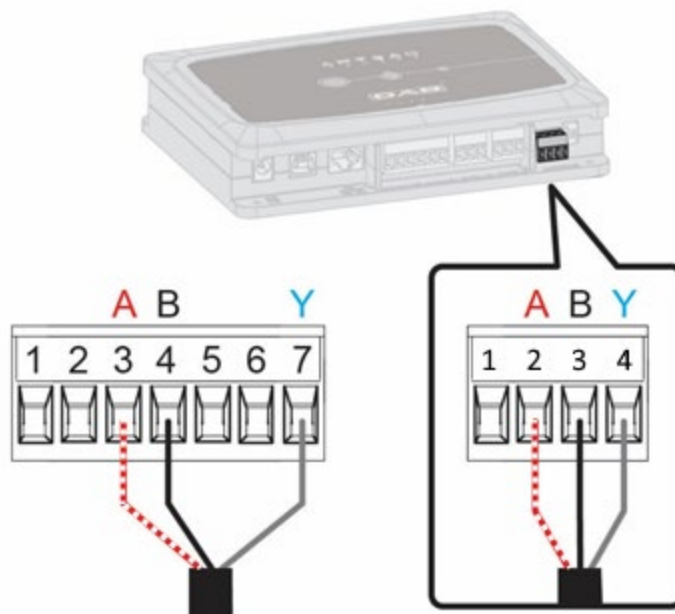
1. Подсоедините провод и съемную клеммную колодку ModBus DConnect Box: Подготовьте входящую в комплект DConnect соответствующую 4-полюсную клемму, соблюдая указанную полярность.



Выходы MODBUS	Описание
A	Неинвертированный вывод (+)
B	Инвертированный вывод (-)
Y	GND (заземление)

Рисунок 2: Съемная клеммная колодка ModBus DConnect Box

2. Подсоедините провод и съемную клеммную колодку многофункционального модуля для Evoplus Small:



Выходы MODBUS	№ Вывода	Описание
A	3	Неинвертированный вывод (+)
B	4	Инвертированный вывод (-)
Y	7	GND

Рисунок 3: Съемная клеммная колодка Многофункционального Модуля и съемная клеммная колодка DConnect Box

3. Подключите оборудование к сети питания.
4. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.

11.2 Пример подключения DConnect Box к Evoplus M/L



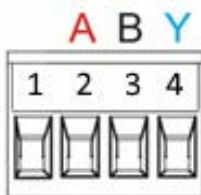
Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

Исходные требования:

- Кабель ModBus соответствующей длины, поставленный в качестве комплектующей, и соответствующий соединитель, входящий в комплект изделия.
- Подключение параметра Modbus в Меню изделия - см. разд. «Конфигурация программного обеспечения Evoplus и Evoplus Small».
- Установка на смартфоне/планшете Приложения DConnect и прохождение регистрации в Сервис-центре.

РУССКИЙ

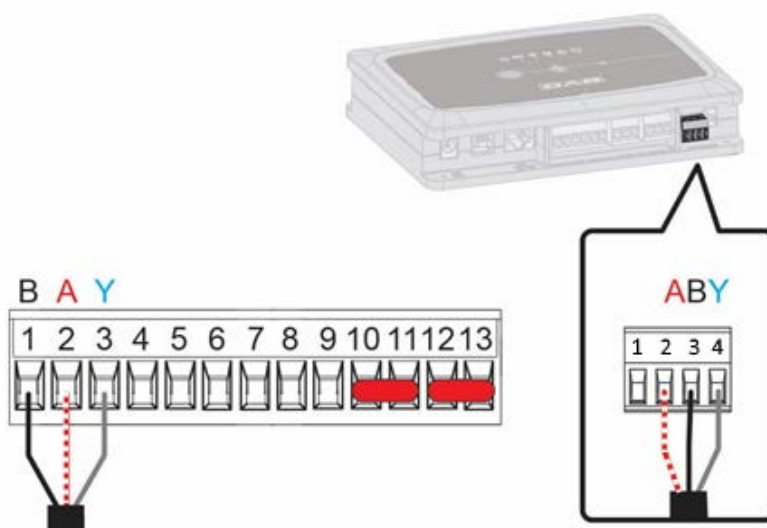
1. Подсоедините провод и съемную клеммную колодку ModBus DConnect Box:
Подготовьте входящую в комплект DConnect Box соответствующую 4-полюсную клемму, соблюдая указанную полярность.



Выходы MODBUS	№ Вывода DConnect Box	Описание
A	2	Неинвертированный вывод (+)
B	3	Инвертированный вывод (-)
Y	4	GND (заземление)

Рисунок 4 Съемная клеммная колодка ModBus DConnect Box

2. Подсоедините провод и съемную клеммную колодку Evoplus M/L:



Выходы MODBUS	№ Вывода EVOPLUS	Описание
A	2	Неинвертированный вывод (+)
B	1	Инвертированный вывод (-)
Y	3	GND

Рисунок 5: Съемная клеммная колодка Evoplus M/L и съемная клеммная колодка DConnect Box

3. Подключите оборудование к сети питания.
4. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.

11.3 Пример подключения Dconnect Box к EBOX



Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

Исходные требования:

- *Специальный USB-кабель, поставляемый в качестве комплектующей к изделию.*
- *Убедитесь в том, что изделие подходит для подключения к DConnect и на его упаковке изображен соответствующий символ.*
- *Установка на смартфоне/планшете Приложения DConnect и прохождение регистрации в Сервис-центре.*
- *Инструкция к подключаемому оборудованию.*

Подключение EBOX к DConnect Box предусматривает использование специального поставленного в качестве комплектующей USB-кабеля.

1. Вставьте конец кабеля в специальный разъем на передней панели Ebox.
2. Зафиксируйте соответствующий кабельный зажим на корпусе Ebox.
3. Вставьте другой конец в один из 4 USB-портов на задней стенке DConnect Box.
4. Подключите оборудование к сети питания.
5. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.

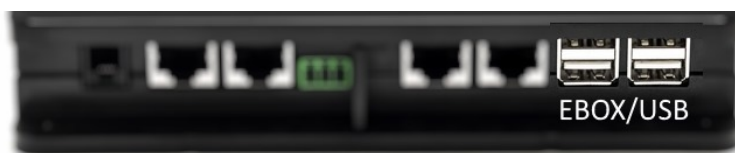
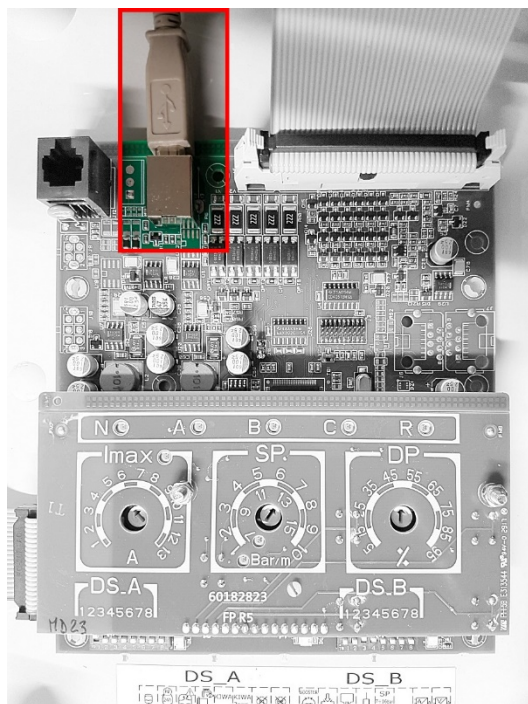


Рисунок 6 - USB-разъем на панели EBox и в DConnect Box

11.4 Пример подключения Dconnect Box к ADAC



Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

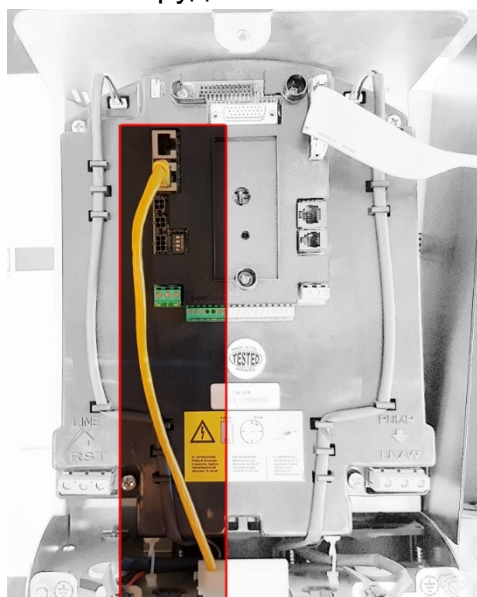
Исходные требования:

- Убедитесь в том, что изделие подходит для подключения к DConnect и на его упаковке изображен соответствующий символ.
- Инструкция к подключаемому оборудованию.
- Установка на смартфоне/планшете Приложения DConnect и прохождение регистрации в Сервис-центре.
- Специальный сетевой кабель, поставляемый в качестве комплектующей к изделию.

- **Соедините ADAC и DConnect Box кабелем:**

Подключение ADAC к DConnect Box предусматривает использование специального кабеля, который поставляется в качестве комплектующей.

1. Снимите с ADAC переднюю панель (соблюдая инструкцию к оборудованию).
2. Вставьте один конец соединительного кабеля как показано на рисунке.
3. Проведите кабель через направляющую, расположенную в нижней части оборудования.
4. Вставьте другой конец соединительного кабеля в один из портов - CANBUS1 или CANBUS2, находящиеся на задней панели DConnect Box. См. фото и соответствующее примечание.
5. Подключите оборудование к сети питания.
6. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.



Прим.: Указанные порты 1 и 2 являются параллельными и через них можно подсоединить только идентичные устройства. В случае использования порта 1 для подключения ADAC/MCE, Вы не сможете подключить также ACTIVE DRIVER PLUS.

Рисунок 7 – Пример подключения ADAC и DConnect Box к портам CANBUS 1 и CANBUS 2.

11.5 Пример подключения Dconnect Vox к МСЕ



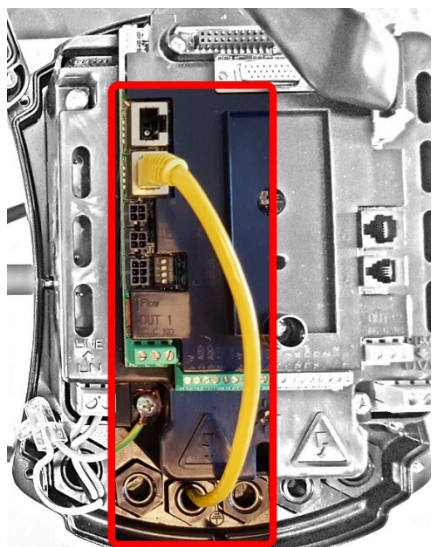
Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

Исходные требования:

- Убедитесь в том, что изделие подходит для подключения к DConnect и на его упаковке изображен соответствующий символ.
- Инструкция к подключаемому оборудованию.
- Специальный сетевой кабель, поставляемый в качестве комплектующей к изделию.

Подключение МСЕ к DConnect Vox предусматривает использование специального кабеля, поставляемого в качестве комплектующей.

1. Убедитесь в том, что изделие подходит для подключения к DConnect и на его упаковке изображен соответствующий символ.
2. Снимите с МСЕ переднюю панель (соблюдая инструкцию к оборудованию).
3. Зафиксируйте зажим соединительного кабеля на корпусе оборудования.
4. Вставьте другой конец соединительного кабеля в один из портов - CANBUS1 или CANBUS2, находящиеся на задней панели DConnect Vox. См. фото и соответствующее примечание.
5. Подключите оборудование к сети питания.
6. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.



Прим.: Указанные порты 1 и 2 являются параллельными и через них можно подсоединить только идентичные устройства. В случае использования порта 1 для подключения ADAC/МСЕ, Вы не сможете подключить также ACTIVE DRIVER PLUS.

Рисунок 8 – Пример подключения МСЕ и DConnect Vox к портам CANBUS 1 и CANBUS 2.

11.5-бис Пример обновления MCE/C (версии Sw 6.X)

Данное обновление необходимо для правильного распознавания устройством DConnect Vox изделий MCE/C, на которых установлены ранние версии программного обеспечения.

Поскольку речь идет о специальном обновлении программного обеспечения, рекомендуем выполнить нижеуказанные действия для каждого отдельного инвертора, отключив остальные инверторы блока во время выполнения данной операции.

Примечание: Обновление каждого инвертора занимает 2-3 минуты.

Исходные требования:

- Удостоверьтесь в том, что на изделии MCE/C установлена версия программного обеспечения (SW) 6.X (см. параметр SW в продвинутом меню инвертора или на технической этикетке. В случае их несовпадения, учитывайте только параметр SW). В случае, если на изделии установлена более поздняя версия, например, 7.X, в выполнении данной процедуры нет необходимости.
- Инструкция к подключаемому изделию.
- Специальный сетевой кабель, поставляемый в качестве комплектующей к изделию.
- Уже обновленный и подключенный к сети электропитания DConnect Vox, см. раздел «Обновление DConnect VOX» данной инструкции.

Соединение между MCE/C и DConnect Vox предусматривает использование специального, поставляемого в качестве комплектующей, кабеля.

1. Удостоверьтесь, что инвертор отключен от сети питания.
2. Подключите DConnect Vox и обождите около 90 секунд.
3. Снимите с инвертора MCE переднюю панель (следуя инструкции к изделию).
4. Закрепите зажим соединительного кабеля на корпусе изделия и подсоедините один его конец к одному из портов "LINK". Верните панель на место.
5. Вставьте другой конец соединительного кабеля в один из портов CANBUS1 или CANBUS2 на задней стенке устройства DConnect Vox. См. раздел 3.1.5 и соответствующее примечание.
6. Держите нажатыми Левую и Центральную кнопки (см. фото) и одновременно подключите к сети изделие MCE/C.
7. После того как на экране появится изображение "LV Loader" отпустите кнопки. Обновление насоса запустится автоматически и шкала прогресса будет показывать его ход. См. Рисунок.
8. По окончании обновления произойдет автоматическое обновление инвертора.
9. В случае обновления нескольких инверторов, повторите пункты 1-8 для каждого изделия.
10. При подсоединении к DConnect Vox следуйте инструкциям раздела "11.5" Пример соединения DConnect Vox к MCE"



11.6 Пример подключения Dconnect Box к AD plus



Прежде чем приступить к подключению, удостоверьтесь в том, что Вы отключили напряжение линии питания и используете только рекомендованные провода и комплектующие.

Прим.: Обновление займет 2-3 минуты.

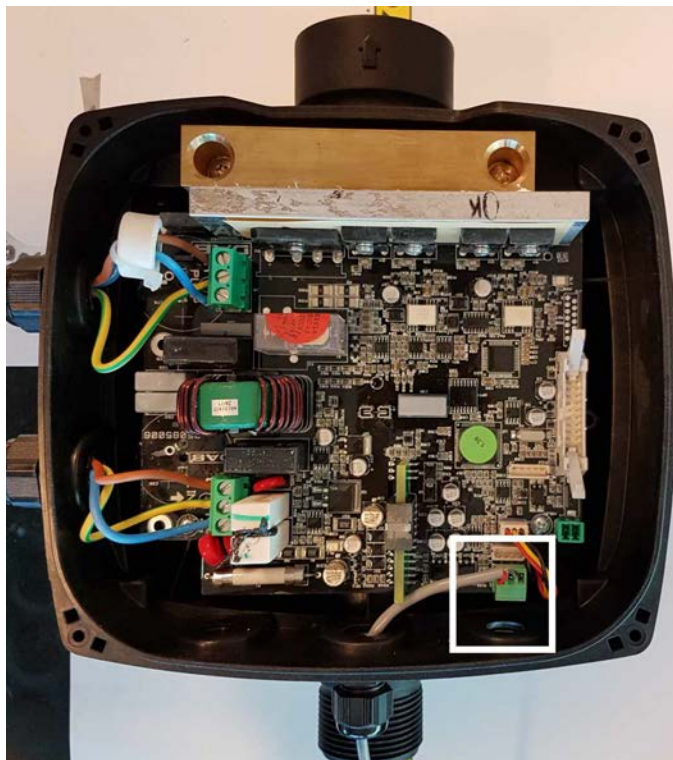
Исходные требования:

- Убедитесь в том, что на оборудовании установлена версия программного обеспечения (ПО) 2.X или выше (см. параметр VE или техническую этикетку. В случае несоответствия, учитывайте только параметр VE). Если версия ПО ниже указанной, например "1.X", необходимо выполнить ручное обновление. См. раздел настоящего руководства «Пример обновления Active Driver Plus (версия ПО 1.X)».
- Инструкция к подключаемому изделию.
- Специальный соединительный кабель, который поставляется в качестве комплектующей к изделию. См. подробности в разд. 12.

Примечание: Соединительный кабель для Active Driver Plus - это специальная комплектующая длиной 5 м с оконечным сопротивлением 120 Ом между выводами соединителя A и B, вставляемого в DConnect Box.

Подключение Active Driver Plus к DConnect Box предусматривает использование специального кабеля, который поставляется в качестве комплектующей.

1. Убедитесь в том, что изделие подходит для подключения к DConnect и на его упаковке изображен соответствующий символ.
2. Снимите с Active Driver Plus переднюю панель, удалите заглушку и зафиксируйте зажим соединительного кабеля на корпусе оборудования как показано на рисунке 9А (см. инструкцию к оборудованию).
3. Подсоедините и зажмите провода соединительного кабеля к клеммной колодке таким образом, чтобы экран GND (Y) был подсоединен к центральному контакту разъема. 3-полюсный разъем может иметь различное местонахождение в зависимости от модели Active Driver. См. соответствующую инструкцию.
4. Подсоедините и зажмите провода другого конца кабеля к съемной клеммной колодке DConnect Box, как показано на фото, таким образом, чтобы каждый провод был установлен в том же положении, что и зажим, вставленный в Active Driver Plus. См. Рисунок 9А.
5. Теперь зажим может быть вставлен в соответствующий порт на задней панели DConnect Box, как показано на рисунке. См. Рисунок 9А.
6. Подключите оборудование к сети питания
7. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.



Прим.: 3-полюсный разъем, используемый для соединения с другими Active Driver Plus и/или с DConnect Box, может иметь различное местонахождение в зависимости от модели Active Driver Plus. См. инструкцию конкретной модели. Экран (Y) должен быть всегда подсоединен к центральному контакту разъема.

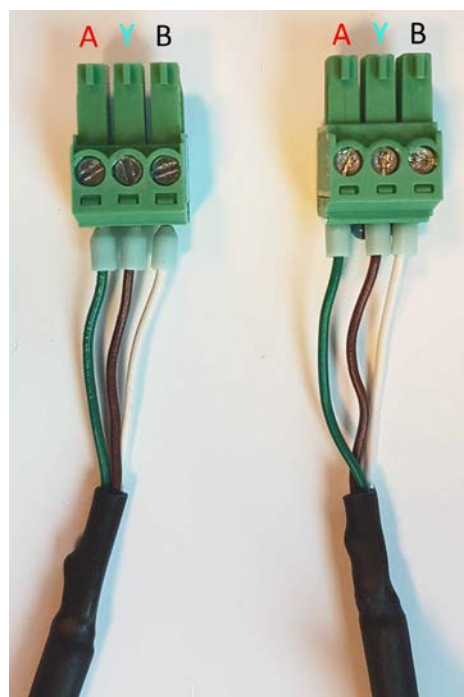


Рисунок 9А – Положение разъема в AD plus и в DConnect Box, пример подключения прямого кабеля can-bus к разъему DConnect Box для подсоединения AD plus



Прим.: В случае подключения ACTIVE DRIVER PLUS к DConnect Box, Вы не сможете подсоединить ADAC/MCE к указанному порту CANBUS1, следовательно, используйте порт CANBUS2 или специальный 3-полюсный адаптер RJ45-3.

11.7 Пример обновления Active Driver Plus (версии ПО 1.X)

Данное обновление необходимо для распознавания со стороны DConnect Box устройства Active Driver Plus с более ранним программным обеспечением.

Речь идет об особом обновлении ПО, поэтому рекомендуем выполнять указанные ниже действия на каждом Active Driver Plus по отдельности, не включая остальные устройства блока во время выполнения операции.

Примечание: Обновление для каждого Active Driver Plus займет 2-3 минуты.

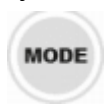

Исходные требования:

- Проверьте, чтобы на оборудовании Active Driver Plus была установлена версия программного обеспечения (ПО) 1.X (см. параметр VE или техническую этикетку. В случае несоответствия, учитывайте только параметр VE). В случае установки более новой версии, например 2.X, в выполнении данной процедуры нет необходимости.
- Инструкция к подключаемому изделию.
- Специальный сетевой кабель, поставляемый в качестве комплектующей к изделию.
- DConnect Box должен быть уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect BOX».

Подключение Active Driver Plus к DConnect Box предусматривает использование специального кабеля, который поставляется в качестве комплектующей.

11. Удостоверьтесь в том, что Active Driver Plus отключен от сети питания.
12. Подключите DConnect Box и обождите около 90 сек.
13. Снимите с Active Driver Plus переднюю панель, удалите заглушку и зафиксируйте зажим соединительного кабеля на корпусе оборудования как показано на рисунке 9А (см. инструкцию к изделию).
14. Подсоедините и зажмите провода соединительного кабеля на клеммной колодке таким образом, чтобы экран GND (Y) был подсоединен к центральному контакту разъема.
15. Подсоедините и зажмите провода другого конца кабеля на съемной клеммной колодке DConnect Box, как показано на фото таким образом, чтобы каждый провод был установлен в том же положении, что и клемма, вставленная в Active Driver Plus. См. Рисунок 9А
16. Подсоедините к DConnect Box специальный соединительный кабель, поставляемый к нему в качестве комплектующей.



17. Держа нажатыми кнопки  , подключите AD Plus.
18. На экране появится страница меню “Loader LV”. Отпустите кнопки и, если в этом есть необходимость, автоматически запустится обновление изделия. С помощью специального индикатора можно увидеть стадию выполнения процесса. См. Рисунок 9В.
19. По завершении обновления изделие автоматически перезапустится.
20. В случае необходимости обновления нескольких Active Driver Plus, выполните пункты 1-10 для каждого устройства.
21. Для подключения DConnect Box см. раздел “11.6 Пример подключения Dconnect Box к AD plus”.

РУССКИЙ








Рисунок 9В - Обновление Active Driver Plus ПО 1.X

11.8 Пример подключения Dconnect Vox к e.sybox (версии По 5.x)

Исходные требования:

- Убедитесь в том, что на оборудовании установлена версия программного обеспечения (ПО) 5.X или выше (см. параметр VE в меню изделия). Если версия ПО ниже указанной, например "4.X", необходимо выполнить ручное обновление. См. раздел настоящего руководства «Пример обновления e.sybox (версия ПО 4.X или предыдущие)».
- DConnect Vox должен быть уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect VOX».
- Инструкция к подключаемому изделию.
- Если к DConnect Vox необходимо подсоединить несколько насосов e.sybox, **сначала** следует создать блок насосов (см. Инструкцию к насосу), а потом подсоединить любой из них к DConnect Vox, следуя нижеприведенным инструкциям.

Для соединения e.sybox с DConnect Vox не предусмотрено использование кабеля. Аналогичным способом выполняется соединение двух e.sybox.

1. Удостоверьтесь в том, что e.sybox и DConnect Vox подключены к сети питания.
2. Войдите в меню Installer    на 5 сек, прокрутите его до страницы AS
3. Нажмите в течение 5 сек. кнопку  до тех пор, пока не начнет мигать синий индикатор, расположенный под дисплеем e.sybox
4. Нажмите левую кнопку DConnect Vox в течение 5 сек. до тех пор пока не услышите 1 звуковой сигнал (бип) и не замигает иконка под  чения к беспроводной связи.
5. Сразу же после установления соединения, данный индикатор будет продолжать гореть, а на странице e.sybox "AS" появится символ "DBox".

Примечание: Для отсоединения DConnect Vox от e.sybox необходимо нажать в течение 5 сек. правую кнопку DConnect Vox. Прозвучит звуковой сигнал (бип) и

иконка подключения к беспроводной связи  мигнет 1 раз. Этим действием Вы удалите все присутствующие в DConnect VOX беспроводные соединения.

6. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.

11.9 Пример обновления e.sybox (версии По 4.X)

Данное обновление необходимо для распознавания со стороны DConnect Vox оборудования e.sybox с более ранним программным обеспечением.

Речь идет об особом обновлении ПО, поэтому рекомендуем выполнять указанные ниже действия по отдельности на каждом насосе, не включая остальные, возможно входящие в блок насосы во время операции по обновлению. Обновление займет 2-3 минуты.

Исходные требования:

- Убедитесь в том, что на оборудовании установлена версия программного обеспечения (ПО) 4.X или ниже (см. параметр VE в меню насоса). Если версия ПО выше указанной, например “5.X”, в обновлении нет необходимости. См. раздел настоящего руководства «Пример подключения e.sybox (версия ПО 5.X)».
- Инструкция к подключаемому изделию.
- DConnect Vox уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect VOX».

Для соединения e.sybox с DConnect Vox не предусмотрено использование кабеля.




1. Удостоверьтесь в том, что e.sybox отключен от сети питания.
2. Подключите DConnect Vox к сети питания (после обновления, см. разд. Обновление DConnect Vox) и обождите около 90 сек.
3. Нажмите левую кнопку DConnect Vox в течение 10 сек. до тех пор, пока не услышите 2 звуковых сигнала (бип) и не мигнет 2 раза иконка подключения к беспроводной связи ((☎))
4. В течение 45 сек. после выполнения предыдущей операции держите нажатыми кнопки   и подключите к питанию изделие e.sybox. Дождитесь появления на дисплее надписи “LV LOADER X.X”.
5. Индикатор подключения к беспроводной связи  останется включенным после подсоединения DConnect Vox к обновляемому насосу.
6. На дисплее e.sybox индикатор процесса будет указывать на стадию выполнения обновления, которое состоит из 2 этапов и занимает 2-3 минуты.
7. По завершении обновления e.sybox автоматически перезапустится.
8. Для продолжения подключения DConnect Vox прочтите раздел данной инструкции «Пример подключения e.sybox (версия ПО 5.X)».









Рисунок 9С – Доступ к Loader для обновления e.sybox

11.10 Пример подключения DConnect Vox к e.sybox mini3(версии По 2.X)

Исходные требования:

- Убедитесь в том, что на оборудовании установлена версия программного обеспечения (ПО) 2.X или выше (см. параметр VE в меню насоса). Если версия ПО ниже указанной, например "1.X", необходимо выполнить ручное обновление. См. раздел настоящего руководства «Пример обновления e.sybox mini3 (версия ПО 1.X или предыдущие)».
- DConnect Vox должен быть уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect VOX».
- Инструкция к подключаемому изделию.

Для соединения e.sybox mini3 с DConnect Vox не предусмотрено использование кабеля.

1. Удостоверьтесь в том, что e.sybox mini3 и DConnect Vox подключены к сети питания.
2. Войдите в меню Installer    на 5 сек., прокрутите его до страницы **AS**
3. Нажмите в течение 5 сек. кнопку  до тех пор, пока не начнет мигать синий индикатор, расположенный под дисплеем e.sybox mini3.
4. Нажмите левую кнопку DConnect Vox в течение 5 сек. до тех пор пока не услышите 1 звуковой сигнал (бип) и не начнет мигать ико  подключения к беспроводной связи.
5. Сразу же после установления соединения этот индикатор будет продолжать гореть, а на странице e.sybox "**AS**" появится символ "DBox".
Примечание: Для отсоединения DConnect Vox от e.sybox mini3 необходимо нажать в течение 5 сек. правую кнопку DConnect Vox. Прозвучит звуковой сигнал (бип) и иконка подключения к беспроводной связи  мигнет 1 раз. Этим действием Вы удалите все присутствующие в DConnect VOX беспроводные соединения.
6. Запустите приложение DConnect DAB и приступите к конфигурации оборудования.

11.11 Пример обновления e.sybox mini3 (версии По 1.X)

Данное обновление необходимо для распознавания со стороны DConnect Vox изделий e.sybox с более ранним программным обеспечением. Обновление займет 2-3 минуты.

Исходные требования:

- Убедитесь в том, что на оборудовании установлена версия программного обеспечения (ПО) 1.X или ниже (см. параметр VE в меню насоса). Если версия ПО выше указанной, например "2.X", в обновлении нет необходимости. См. раздел настоящего руководства «Пример подключения e.sybox (версия ПО 2.X)».
- Инструкция к подключаемому изделию.
- DConnect Vox уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect VOX».

Для соединения e.sybox mini3 с DConnect Vox не предусмотрено использование кабеля.



1. Удостоверьтесь в том, что e.sybox mini3 отключен от сети питания.
2. Подключите DConnect Vox к сети питания (после обновления, см. *разд. Обновление DConnect Vox*) и обождите около 90 сек.
3. Нажмите левую кнопку DConnect Vox в течение 10 сек. до тех пор, пока не услышите 2 звуковых сигнала (бип) и не мигнет 2 раза иконка подключения к беспроводной связи ((☎))
4. В течение 45 сек. после выполнения предыдущей операции держите нажатыми кнопки  и  и подключите к питанию изделие e.sybox mini3. Дождитесь появления на дисплее надписи "LV LOADER X.X".
5. Индикатор подключения к беспроводной связи ((☎)) останется включенным после подсоединения DConnect Vox к обновляемому насосу.
6. На дисплее e.sybox индикатор процесса будет указывать на стадию выполнения обновления, которое состоит из 2 этапов и занимает 2-3 минуты.
7. По завершении обновления, e.sybox mini3 автоматически перезапустится.
8. Для продолжения подключения DConnect Vox прочтите раздел данной инструкции «Пример подключения e.sybox mini3(версия ПО 2.X)»



Рисунок 9D – Доступ к Loader для обновления e.sybox mini3 По 1.X

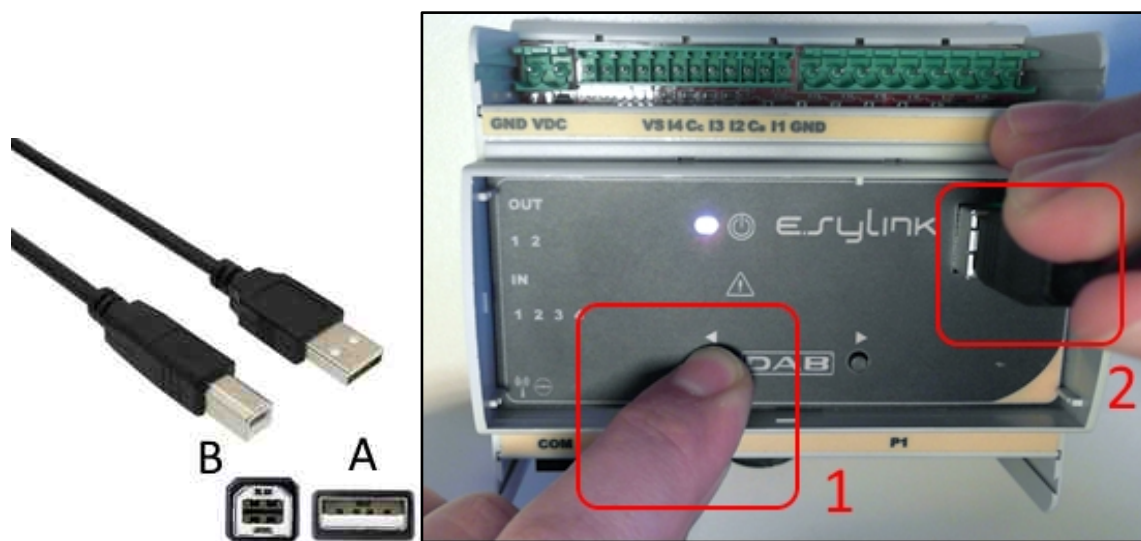
11.12 Пример обновления e.sylink



Данное обновление необходимо для распознавания со стороны DConnect Box компонента e.sylink с более ранним программным обеспечением. Обновление займет 1 минуту.

Исходные требования:

- Инструкция к подключаемому изделию.
- DConnect Box должен быть уже обновлен и подключен. См. раздел данного руководства «Обновление DConnect BOX».

Для соединения DConnect Box и e.sylink необходим USB-кабель папа А - папа В. см. фото.



1. Удостоверьтесь в том, что e.sylink отключен от сети питания.
2. Подключите DConnect Box к сети питания (после обновления, см. *разд. Обновление DConnect Box*) и обождите около 90 сек.
3. Вставьте разъем USB-кабеля типа А в один из 4 USB-портов на задней стенке DConnect Box.
4. Держите нажатой левую кнопку  изделия E.sylink и вставьте другой разъем USB-кабеля (типа В) в подходящий порт, расположенный в верхней части e.sylink.
5. Нажмите левую кнопку DConnect Box в течение 10 сек. до тех пор, пока не услышите 2 звуковых сигнала (бип) и не мигнет 2 раза иконка подключения к беспроводной связи .
6. Обождите 60 сек. и извлеките USB-кабель.
7. Подключите питание и приступите к обычной эксплуатации e.sylink.



ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем приступить к подсоединению насосов e.sybox и компонента e.sylink к DConnect Box, не забудьте сначала создать соединение между насосами и компонентом e.sylink (страница AS), а затем подсоединить любой насос вышеуказанной группы к DConnect Box.

11.13 Входы и выходы DConnect Box

Входы I/O: I1, I2, I3, I4

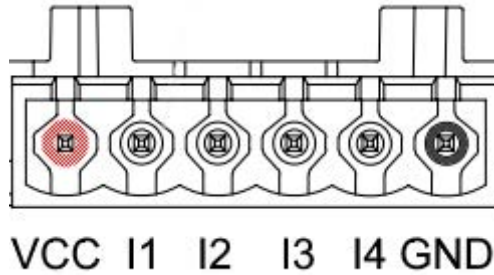


Рис. 9Е – 6-полюсная клеммная колодка I/O DConnect BOX

DConnect Box оснащен 4 **неоптоизолированными** управляемыми под напряжением входами.

Они могут быть активированы при положительном постоянном напряжении.

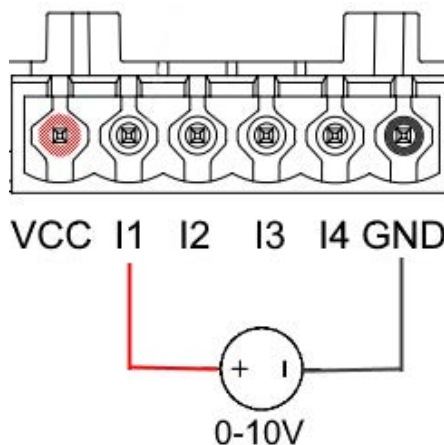
В Таблице описаны характеристики и ограничения цифровых входов:

Характеристики входов (4 контакта)	
Минимальное напряжение включения [В]	2
Максимальное напряжение выключения [В]	0,5
Максимальное допустимое напряжение [В]	10
Потребляемый ток при 12 В [мА]	0,5
Приемлемое сечение кабеля	0,205-3,31 [мм ²] 24-12 [AWG]

Пример соединения входных зажимов:

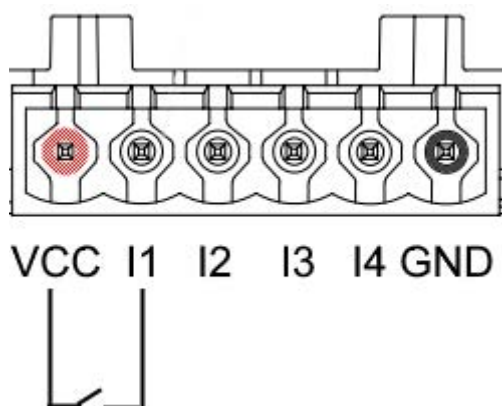
- При применении напряжения 0-10В между входами I1 и GND.

При напряжении более 2В вход I1 будет включен, при напряжении менее 0,5В - отключен.



- При подсоединении к сухому контакту (например, к поплавку, реле давления и т.д.) контакт VCC и вход I1.

При закрытии сухого контакта (например, поплавка) вход I1 DConnect Box будет активен.



Выводные контакты OUT1, OUT2:

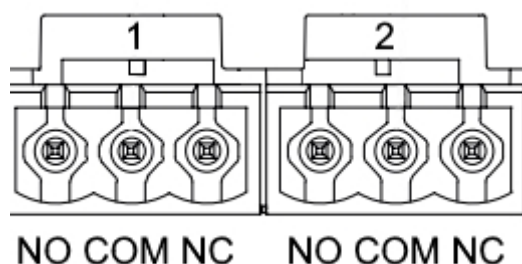


Рис. 9F – 3-полюсные клеммные колодки OUT1 и OUT2

DConnect Box оснащен двумя релейными выводами OUT1 и OUT2.

В Таблице описаны характеристики и ограничения выводных контактов:

Характеристики выводных контактов (OUT1,OUT2)	
Тип контакта	NO, NC
Макс. приемлемое напряжение	230 VAC
Макс. приемлемый ток	3 A
Приемлемое сечение кабеля	0,205-3,31 [мм ²] 24-12 [AWG]

12. Характеристики кабеля ModBus и Active Diver Plus

Витая пара многожильная 0,22 мм², 250 V, экранирование F/UTP, оплетка из ПВХ.

13. Конфигурация программного обеспечения Evoplus и Evoplus Small

Исходные требования:

- Проверьте правильность подсоединения кабеля ModBus к DConnect Box.
- В случае подключения Evoplus Small проверьте правильность установки Многофункционального модуля, следуя в случае возникновения сомнений соответствующей инструкции.

1. Включите Evoplus ил Evoplus Small.
2. Нажмите в главном меню в течение 5 секунд кнопку **Меню** до появления на экране логотипа "evoplus".
3. Прокрутите меню до пункта "En". По умолчанию данный параметр установлен на Disable (Отключен).
4. Переключите его на Enable (Включен) для обеспечения его работы.



Рис. 10 - Конфигурация ПО многофункционального модуля



ПРИМЕЧАНИЕ: В меню конфигурации ModBus имеются другие важные параметры конфигурации ModBus: Address (Адрес), Baudrate (Скорость передачи данных), Parity (Паритетный контроль) могут отличаться в разных установках.

ВАЖНО: В случае подключения нескольких устройств установите вручную однозначный адрес «Ad» для каждого из них. Пример: Установка 4 Evoplus: установите Ad:1 - для первого, Ad:2 - для второго, Ad: 3 - для третьего и.т.д.

Проверьте, что значения Baudrate и Parity одинаковы для всех, а параметр «En» - «Enable» активирован для всех устройств.

14. Подсоединение ферритового сердечника



Рисунок 11 - Положение ферритового сердечника

Для уменьшения индуцированных или излучаемых кабелями или питанием электромагнитных помех, прежде чем подключить устройство, установите на нем входящий в комплект ферритовый сердечник.

Зафиксируйте ферритовый сердечник в направлении блока питания, проведя кабель дважды через его паз, как показано на рисунке.

Лицензии

Заявление DAB DConnect (Free Open Source Software):

Настоящее изделие включает в себя открытое программное обеспечение, разработанное третьими сторонами, в том числе программное обеспечение, защищенное универсальной общественной лицензией GNU.

Всю необходимую информацию и лицензии на вышеуказанное программное обеспечение можно найти на сайте:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

Программное обеспечение, выпущенное с лицензией GPL/LGPL распространяется БЕЗ ГАРАНТИЙ и защищено авторским правом одного или нескольких правообладателей.

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с условиями перечисленных ниже лицензий GPL, LGPL, FOSS:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSEL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

114	1- متطلبات النظام
114	متطلبات التطبيق "APP"
114	متطلبات الحاسوب
114	متطلبات الشبكة
114	متطلبات منتجات DAB
114	2- محتوى العبوة
115	3- نظرة عامة على المنتج
115	1-3 عرض من الأعلى
115	1-1-3 الأزرار
115	2-1-3 شريط المؤشر الضوئي DConnect
116	• مؤشر حالة الشبكة المحلية "LAN"
116	• مؤشر الحالة اللاسلكية
116	• مؤشر حالة الواي فاي "Wi-Fi"
116	• مؤشر الاتصال الافتراضي بمركز خدمة DAB
116	• مؤشر تخزين خطأ عام
116	• مؤشر رسالة يجب قراءتها
116	3-1-3 مؤشر انخفاض إشارة DConnect
116	4-1-3 مؤشر حالة المنتجات المتصلة
118	5-1-3 عرض خلفي
118	6-1-3 عرض ألمي
118	7-1-3 عرض جانبي
118	4- التركيب على الجدار
118	5- تركيب لوحة شريط التوزيع DIN
118	6- بدء التشغيل
119	1-6 الاتصال عبر كابل الشبكة المحلية LAN
119	2-6 الاتصال عبر شبكة محلية لاسلكية WLAN (Wi-Fi)
119	3-6 نصائح للتركيب المثالي
120	7- تنزيل التطبيق والتثبيت
121	8- التسجيل بمركز خدمة DAB
123	9- استخدام تطبيق DConnect
124	1-9 التحديث جهاز DConnect
125	10- رصد عنصر والتحكم به عن بُعد
125	1-10 تعديل مقاييس المنتج المُحدد عن بُعد
126	2-10 عرض رسم بياني للتركيب
128	11- توصيل وتهينة منتجات DAB
128	1-11 مثال على توصيل Evoplus Small بـ DCONNECT BOX
129	2-11 مثال على توصيل Evoplus M/L بـ DCONNECT BOX
131	3-11 مثال على توصيل EBOX بـ DCONNECT BOX
132	4-11 مثال على توصيل ADAC بـ DCONNECT BOX
133	5-11 مثال على توصيل MCE بـ DCONNECT BOX
134	5-11 مكرر مثال على تحديث MCE/C (الإصدارات Sw 6.X)
135	6-11 مثال على توصيل AD plus بـ DCONNECT BOX
137	7-11 مثال على تحديث Active Driver Plus (الإصدارات Sw 1.X)
139	8-11 مثال على توصيل e.sybox بـ DCONNECT BOX (الإصدارات Sw 5.X)
140	9-11 مثال على تحديث e.sybox (الإصدارات Sw 4.X)
141	10-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ e.sybox mini3 (الإصدارات Sw 2.X)
142	11-11 مثال على تحديث e.sybox mini3 (الإصدارات Sw 1.X)
143	12-11 مثال على تحديث e.sylink
144	13-11 مداخل ومخارج DConnect Box
146	12- مواصفات كابل ModBus و Active Diver Plus
146	13- تهينة برامج Evoplus Small و Evoplus
147	14- توصيل الفريت الأساسي
148	التراخيص

الميزات الفنية

التغذية الكهربائية	12 فولت
التيار الكهربائي	1,5 أمبير
درجة الحماية	IP20
واي فاي	داعم 802,11 b/g/n، التشفيرات WPA-PSK/WPA2-PSK
شبكة الإيثرنت	يتوافق مع المعايير IEEE802.3 و Base-T10 و Base-TX100
اتصال لاسلكي	الاتصال اللاسلكي لجهاز DAB بسرعة 2,4 جيجا هرتز معرف FCC: ABCB-WLU63312 معرف FCC: OA3MRF24J40MA

قائمة الرموز

تم استخدام الرموز التالية في هذا الكتيب:

حالة خطر عام. قد يؤدي عدم اتباع الأحكام التالية إلى إلحاق الضرر بالأفراد والممتلكات.



ملاحظات ومعلومات عامة



تحذيرات

ينبغي قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل البدء في التركيب والرجوع لكتيبات كل منتج مراد توصيله بجهاز DCConnect Box. يجب أن يتوافق التركيب والتشغيل مع لوائح السلامة الخاصة بالبلد التي يتم بها تركيب المنتج. يجب أن يتم تنفيذ العملية بأكملها بطريقة متقنة. سيؤدي عدم الامتثال لقواعد السلامة إلى إلغاء أي مطالبات بالضمان إضافة إلى أنه يشكل خطر على سلامة الأشخاص ويتلف المعدات.



طاقم عاملين متخصصين

يُنصح بأن يجب أن يقوم بعملية التركيب عامل كفاء ومؤهل، وبحوزته المتطلبات الفنية المطلوبة وفقاً للوائح المحددة في هذا الشأن. يُقصد بكلمة عامل مؤهل الأشخاص الذين ختتجة لتدريبهم وخبرتهم وتعليمهم إضافة إلى معرفتهم بالمعايير ذات الصلة والأحكام الخاصة بمنع الحوادث وشروط الخدمة -تم تفويضهم من المسؤول عن سلامة المنظومة لأداء أي نشاط ضروري وبهذا يكونون قادرين على معرفة أي مصدر خطر وتجنبه. (IEC 6073).



الأمان

يُسمح بالاستخدام فقط إذا تم تمييز المنظومة الكهربائية من خلال تدابير السلامة وفقاً للوائح المعمول بها في بلد تركيب المنتج. تأكد أن DCConnect Box لم يتعرض لتلف.



من الضروري التأكد أن جميع الموصلات والكابلات الملحقة تم إدخالها بصورة صحيحة في مشابك التوصيل القابلة للإزالة أو المنافذ المخصصة،



قد يؤدي عدم مراعاة التحذيرات إلى حدوث حالات خطر للأشخاص أو الممتلكات ويتسبب في سقوط الضمان الخاص بالمنتج.

المسئولية

إن الشركة المُصنعة غير مسؤولة عن التشغيل السليم للمضخة الكهربائية أو الملحقات أو أي أضرار ناتجة عن ذلك، وهذا إذا تم العبث بها أو تعديلها أو تشغيلها خارج نطاق العمل الموصي به أو على خلاف الأحكام الأخرى الواردة في هذا الكتيب. كما لا تتحمل الشركة أي مسئولية في حالة عدم الدقة المحتملة الواردة في هذا الكتيب للإرشادات إذا كان ذلك بسبب أخطاء الطباعة أو النسخ. يحق للشركة المُصنعة إجراء تغييرات على منتجاتها ما تراها ضرورية أو مفيدة، دون أن يؤثر ذلك على الميزات الأساسية.

مقدمة:

صُمم DConnect BOX للتحكم عن بُعد في منتجات DAB المتوافقة مع خدمة DConnect ومع تطبيق DConnect.

تتم تهيئة DConnect Box وتركيبه مع تطبيق DConnect والتحكم به عن طريق التطبيق ذاته أو عبر متصفح الكمبيوتر الشخصي.

1- متطلبات النظام:

متطلبات التطبيق "APP":

هواتف ذكية أو حاسوب لوحي:

- أندرويد 4.4.2 "كيت كات-KitKat" أو أعلى.
- IOS 9 أو أعلى.
- الاتصال بالإنترنت.

متطلبات الحاسوب:

- متصفح ويب "Browser Web" يدعم برامج الجافا "Java script" (مثل Internet Explorer الإصدار 8,0 أو أعلى، أو Firefox الإصدار 7,0 أو أعلى أو Google Chrome).
- الاتصال بشبكة الإنترنت.

متطلبات الشبكة:

- اتصال مباشر بالإنترنت نشط ودائم بالمكان.
- مودم "Modem \ راوتر واي فاي "Router WiFi" أو شبكة محلية "LAN" مع خدمة "DHCP" نشطة.
- في حالة الاستخدام عن طريق واي فاي فينبغي أن تكون إشارة الواي فاي ذات جودة جيدة وقوة في المنطقة حيث يتم تركيب DConnect Box. إذا كانت الإشارة ضعيفة فيقترح استخدام *Wifi Extender*.

يُوصى باستخدام اتصال بشبكة محلية "LAN" سلكية إن أمكن.

1. كابل شبكة ثنائي مجدول "UTP cat 6". ضع في اعتبارك أن كابل الشبكة لا يمكن أن يزيد عن 100 متر.

ملحوظة مهمة:

تحديث البرامج الثابتة | التحديثات

تأكد قبل بدء استخدام DConnect من تحديث المنتج إلى أحدث إصدار متاح. تضمن لك التحديثات إمكانية استخدام أفضل للخدمات المقدمة من المنتج. للاستفادة الكاملة من المنتج اطلع أيضاً على الكتيب عبر الإنترنت وشاهد مقاطع الفيديو التوضيحية. اعثر على المعلومات اللازمة على موقع dabpumps.com أو على:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

متطلبات منتجات DAB:

يجب تحديث منتجات DAB المراد التحكم بها بواسطة DConnect (إن أمكن) لأحدث إصدار متاح للبرامج الثابتة.

2- محتوى العبوة:

1. DConnect Box.
2. وحدة إمداد طاقة للجدار ومأخذ توصيل والفريت الأساسي المراد تطبيقه.
3. براغي وشرائح جدارية للثنييت على الجدار.
4. دعامة تثنييت شريط DIN.
5. موصلات كهربائية لاتصالات Modbus و Canbus و I/O و Relè.
6. كتيب الإرشادات.
7. الدليل السريع.

3- نظرة عامة على المنتج:

1-3 عرض من الأعلى:

أوضاع مؤشر الليد "Led"



1-1-3 الأزرار:

يتواجد على DConnect Box اثنين من الأزرار للتفاعل مع المنتج.

- اضغط على الزرين في الوقت ذاته لمدة 5 ثواني: افتح الجهاز.
- اضغط على الزرين في الوقت ذاته لمدة 10 ثواني: الخطوة التي يشير إليها التطبيق للسماح باتصال DConnect Box بالشبكة وبمركز خدمة DAB والبحث عن الأجهزة المتصلة.
- **ملحوظة:** بمجرد تنفيذ هذه العملية، يتم إزالة شبكات الواي فاي المحفوظة في النظام نهائيًا ويجب إجراء اتصال جديد وفقًا لتعليمات التطبيق.
- اضغط على الزر الأيسر لمدة 5 ثواني: اقتران DConnect Box بمضخة ذات تكنولوجيا لاسلكية، مثل e.sybox أو مجموعة من e.sybox التي تم وضعها مسبقًا في وضع الاقتران.
- اضغط على الزر الأيسر لمدة 10 ثواني: تحديث يدوي لبرمجيات مضخة e.sybox الموضوعه بالفعل على وضع اللودر "loader" البرمجة.
- اضغط على الزر الأيمن لمدة 5 ثواني: انفصال DConnect Box عن e.sybox أو مجموعة من E.sybox.

2-1-3 شريط المؤشر الضوئي DConnect:



يوجد 6 مؤشرات ليد على الجزء العلوي من DConnect BOX والتي تضيء بشكل ثابت أو تومض للإشارة إلى حالات اتصال معينة أو أحداث. وبالأخص:

- مؤشر حالة الشبكة المحلية "LAN": يشير إذا كان متصلاً بالشبكة المحلية.



- مؤشر الحالة اللاسلكية:
إذا كان يضيء ثابتاً فإنه يشير إلى وقت اتصال DConnect Box بأجهزة DAB المتصلة عبر اللاسلكي (مثل E.syline)



إذا كان يومض فإنه يشير إلى الاقتران بأجهزة DAB المتصلة عبر اللاسلكي (مثل E.syline).
إذا انطفأ فإنه يشير إلى عدم وجود أي اقتران بأجهزة DAB المتصلة عبر اللاسلكي (مثل E.syline).

- مؤشر حالة الواي فاي "Wi-Fi":

إذا كان يعمل فإنه يشير إلى اتصال DConnect Box من خلال الواي فاي بنقطة وصول "Access Point".
إذا كان يومض فهذا يشير أن DConnect Box في وضع نقطة الوصول، على سبيل المثال في مرحلة التهيئة الأولية أو بعد الضغط على زر DConnect Box لمدة 10 ثواني على الأقل.
إذا كان منطفأ فإنه يشير إلى عدم الاتصال بأي نقطة وصول أو أن الواي فاي مُعطل.



- مؤشر الاتصال الافتراضي بمركز الخدمة DAB:

إذا كان يعمل فهذا يعني أن DConnect Box متصل بصورة صحيحة بمركز خدمة DAB.
إذا كان مطفأ فهذا يعني أن DConnect Box لا يمكنه الوصول لمركز خدمة DAB. تحقق من وجود اتصال بالإنترنت بشكل منتظم.



- مؤشر تحذير | خطأ عام:

إذا كان يضيء بشكل ثابت، فهناك خطأ في النظام.
إذا كان يضيء بشكل مؤقت فقط، وذلك بعد الضغط على زر أو مجموعة أزرار، فهذا يشير إلى تنفيذ عملية حرجة.



- مؤشر رسالة يجب قراءتها:

إذا كان يضيء فهذا يعني أن هناك رسالة يمكن عرضها من خلال التطبيق أو مركز خدمة DAB.



3-1-3 مؤشر انخفاض إشارة DConnect:

يضيء تدريجياً في كل مرة يتم إرسال البيانات إلى مركز خدمة DAB.



4-1-3 مؤشر حالة المنتجات المتصلة:

في المناطق المجاورة مباشرة للمنافذ المحددة التي تتصل بها منتجات DAB وأيضاً بالقرب من منفذ الإدخال \ الإخراج يوجد مؤشر للحالة ويعمل كالتالي:
1. يضيء:

أخضر: الحالة جيدة

أحمر: خطأ في الاتصال

أخضر: جار الاتصال

5-1-3 عرض خلفي:

ملحوظة: لتوصيلات المنتجات المذكورة انظر القسم المناسب من هذا الكتيب



1. منفذ مسلسل.
2. منفذ CAN-BUS1:
A. ↓ ADAC/MCE.
B. ↓ ADAC/MCE.
C. ↓ ACTIVE DRIVER PLUS.
3. منفذ CAN-BUS2:
A. ↓ ADAC/MCE.
B. ↓ ADAC/MCE.

ملحوظة: إن المنافذ A2 وB2 وC2 متوازية ويمكن توصيل الأجهزة المتطابقة فقط. إن المنافذ A3 وB3 متوازية ويمكن توصيل الأجهزة المتطابقة فقط. إذا تم استخدام المنفذ C2 لتوصيل Active Driver Plus فلن يكون ممكناً استخدام المنافذ A2 أو B2 لتوصيل ADAC/MCE. في هذه الحالة استخدم المنافذ A3 أو B3.



4. منافذ USB: EBOX/التوسعات.

6-1-3 عرض أمامي:

1. إمداد الطاقة \ Power Jack.
2. إمداد الطاقة فقط (USB Host).
3. منفذ شبكة الإيثرنت: توصيل كابل الشبكة المحلية.
4. إدخال \ إخراج.
5. مُرحل A.
6. مُرحل B.
7. Modbus: Evoplus / مكافحة الحرائق.
8. Dip Switch: تهيئة Modbus.

7-1-3 عرض جانبي:

1. مكان لدعامة تثبيت شريط DIN.
2. ثقوب للشرائح الجدارية للتثبيت على الجدار.
3. أقدم استناد من المطاط للتثبيت على السطح.
4. مكان اللوحة الفنية.

4- التركيب على الجدار:

أزل الإطار الأمامي لجهاز DConnect Box باستخدام القوة الطفيفة.

يظهر على الزوايا الأربعة للمنتج 4 شقوق في البلاستيك.

اضغط عليهم برفق باستخدام أداة ثاقبة أو أداة أخرى مدببة مناسبة لفتح الثقب.

ضع علامة على الجدار باستخدام قلم رصاص في الأماكن المقابلة للثقوب الأربعة التي تم تنفيذها.

اعمل كالمعتاد في الثقب وثبيت DConnect Box بالشرائح الجدارية.

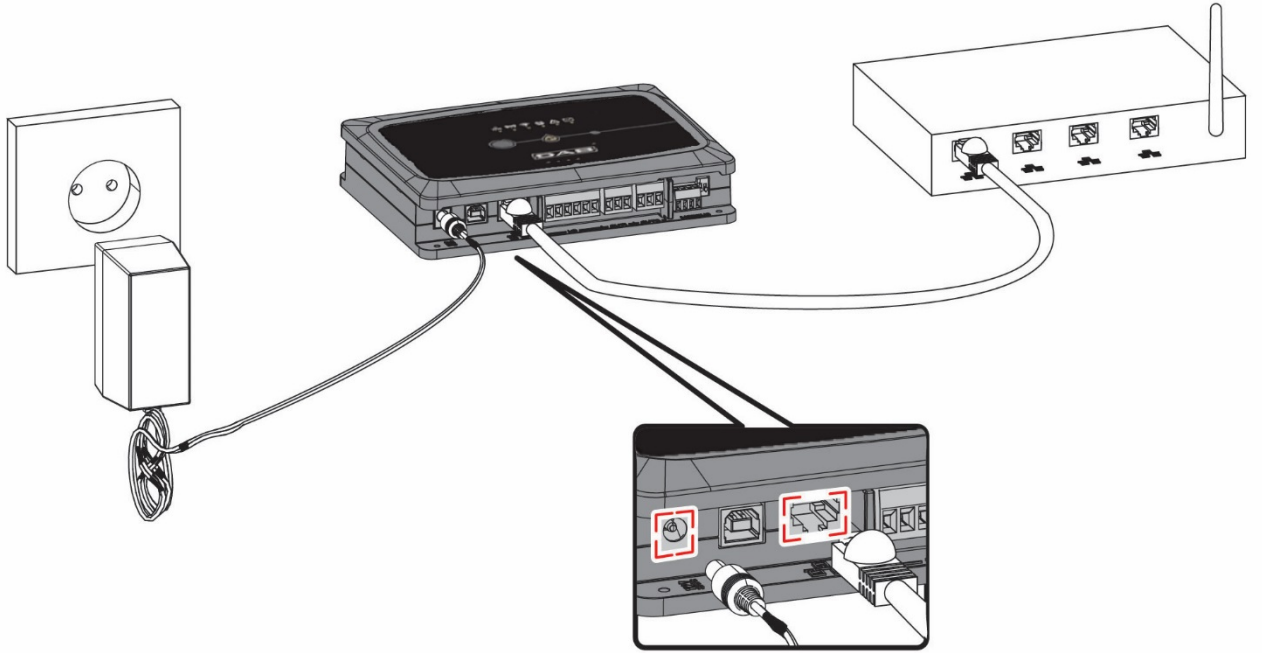
5- تركيب لوحة شريط التوزيع DIN:

اربط دعامة التثبيت المناسبة المتوفرة مع المجموعة في الجزء السفلي من DConnect Box لضمان تركيب سهل لشريط DIN الخاص باللوحة.

6- بدء التشغيل:

حدد أحد الخيارات التالية للاتصال.

1-6 الاتصال عبر كابل الشبكة المحلية LAN



ملحوظة: يُعد استخدام الاتصال السلكي عبر شبكة الإيثرنت هو الموصي به.

1. قم بتوصيل كابل الشبكة بجهاز DConnect Box في منفذ الشبكة المحلية "LAN" على الجانب الأمامي وتأكد من توصيل الطرف الآخر بمقبس الشبكة وفقاً للمتطلبات التالية:
 - الاتصال بشبكة إنترنت نشطة مع خدمة "DHCP" فعالة ومنفذ 10\100 ميجابت\ثانية.

2. قم بتوصيل DConnect Box بمأخذ التيار باستخدام وحدة إمداد الطاقة المرفقة.



يومض مؤشر الاتصال بمركز الخدمة أثناء بدء التشغيل.

3. يصبح DConnect Box جاهزاً للاستخدام بعد مرور 90 ثانية تقريباً من بدء التشغيل.



4. إذا تم التوصيل بصورة صحيحة سيضيء المؤشر الأخضر للشبكة المحلية
5. قم بتنزيل تطبيق Dconnect DAB على هاتفك الذكي أو الجهاز اللوحي "التابلت" من خلال Google PlayStore أو App Store.
6. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق DConnect DAB.

2-6 الاتصال عبر شبكة محلية لاسلكية (Wi-Fi) WLAN

1. قم بتوصيل DConnect Box بمأخذ التيار باستخدام وحدة إمداد الطاقة المرفقة.
يومض مؤشر الاتصال بمركز الخدمة أثناء بدء التشغيل.
2. يصبح DConnect Box جاهزاً للاستخدام بعد مرور 90 ثانية تقريباً من بدء التشغيل والمؤشر بحالة الواي فاي.
يومض. عند بدء التشغيل لأول مرة يقوم DConnect Box بإعداد تلقائي لشبكة الواي فاي التي تُسمى "DConnectBox-xxxxx".
3. قم بتنزيل تطبيق Dconnect DAB من خلال Google PlayStore أو App Store.
4. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق DConnect DAB.



ملحوظة: لا تحتوي شبكة الواي فاي المحلية "DConnectBox-xxxxx" التي تم إنشاؤها من خلال DConnect Box في مرحلة التهيئة على اتصال بالإنترنت. لذلك يمكن أن يحدث قطع اتصال جهازك عن طريق الخطأ. إذا حدث ذلك فينصح بإلغاء الخيار على جهازك (الهاتف الذكي | الجهاز اللوحي).

3-6 نصائح للتركيب المثالي:

- إذا كنت ترغب في إنشاء اتصال عن طريق شبكة الواي فاي بين DConnect Box ونقطة الوصول الهوائي "Access Point/Antenna" فضع DConnect Box بحيث يمكنه استقبال إشارة واي فاي مثالية بالقرب من مكان تثبيته، وإلا فيمكن تركيب "WiFi Repeater" لتحسين الإشارة المرسله من نقطة الوصول | الهوائي ومن الأفضل وضعه في المنتصف بين DConnect Box وأقرب نقطة وصول | هوائي.
- تأكد من مراعاة وجود مسافة كافية من مصادر التداخل المحتملة مثل الموجات الدقيقة "الميكروويف" أو الأجهزة الكهربائية ذات الهيكل المعدنية الكبيرة.

7- تنزيل التطبيق والتنشيط



قم بتنزيل تطبيق "DConnect DAB" من "Google PlayStore" إذا كان الجهاز يعمل بنظام الأندرويد أو من "App Store" إذا كان الجهاز من العلامة التجارية أبل "Apple" أو قم بزيارة الصفحة التالية باستخدام هاتفك المحمول أو الجهاز اللوحي:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

بمجرد التنزيل ستظهر علامة DConnect على الصفحة الرئيسية لجهازك.

اقبل شروط الاستخدام والأذونات المطلوبة للاندماج مع الجهاز ذاته.

من الضروري لتركيب جهاز DCONNECT BOX والمنتجات المتصلة به بنجاح قراءة واتباع جميع التعليمات الواردة في تطبيق " DConnect " DAB بعناية.

8- التسجيل بمركز خدمة DAB

1. إذا لم يكن لديك بالفعل حساب بمركز خدمة DAB فقم بالتسجيل عن طريق إدخال عنوان بريدك الإلكتروني وكلمة المرور التي تريد استخدامها ثم انقر فوق كلمة "تسجيل".

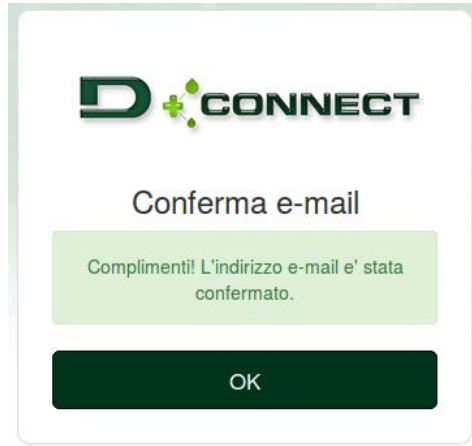
2. تحقق من صحة البيانات المدخلة وتأكد أن عنوان البريد الإلكتروني صالح ويمكن الوصول إليه حيث سيكون من الضروري الوصول إليه في الخطوة التالية. ادخل رقم هاتفك الصحيح الذي قد يتم إرسال رمز الأمان إليه مستقبلاً. ضع علامة الاختيار للموافقة على شروط الخصوصية وانقر فوق تأكيد.

العَرَبِيَّة

3. تأكد من استلام الرسالة الإلكترونية للتفعيل على عنوان البريد المدرج مسبقاً. في هذه الحالة، انقر فوق الرابط بداخل الرسالة لتفعيل التسجيل.



ملحوظة: إذا لم تتلق رسالة التنشيط الإلكترونية بعد بضع دقائق فتأكد أن عامل تصفية الرسائل غير المرغوب فيها لم يضع الرسالة ضمن الرسائل غير المرغوب فيها أو أنه لم يتم إدخالها بشكل خاطئ من خلال تطبيق التهيئة.



4. قم بتسجيل الدخول إلى مركز خدمة DAB باستخدام بيانات الاعتماد المختارة.

9- استخدام تطبيق DConnect DAB

تأكد قبل بدء تشغيل التطبيق من

- توصيل DConnect Box وجميع الأجهزة المراد إدارتها بشكل جيد (انظر القسم ذو الصلة).
- في حالة اتصال الواي فاي الخاص بجهاز DConnect Box، فينبغي التأكد من استقبال الإشارة بشكل ممتاز.
- وجود اتصال بالإنترنت.
- تثبيت تطبيق "DConnect" على هاتفك الذكي | الجهاز اللوحي والتسجيل في مركز الخدمة.



ملحوظة: يمكن توصيل DConnect Box بشبكة واحدة في كل مرة. في وضع التهيئة لن يتم اتصال DConnect Box والهاتف الذكي | الجهاز اللوحي بالإنترنت. لذا تجاهل الإشعارات الواردة من نظام الأندرويد أو Apple iOS.

يسمح لك تطبيق "DConnect DAB" بتهيئة DConnect Box لتوصيله بمركز خدمة DAB والتحكم عن بُعد في التركيبات المتصلة بجهاز DConnect Box.

تهيئة جهاز DConnect Box وإنشاء التركيبات الخاصة أو إضافة أجهزة جديدة:

1. قم بتشغيل التطبيق واضغط على تهيئة لربط DConnect Box بالشبكة والبحث عن الأجهزة المتصلة به.



2. في حالة التثبيت لأول مرة | جديد اضغط على الزر.
3. سيبدأ عمل معالج التهيئة الذي سيرشدك خطوة بخطوة في مرحلة تهيئة الشبكة.

لمراقبة التركيبات التي تم إنشاؤها بالفعل:

1. ابدأ تشغيل التطبيق وانقر فوق زر التثبيتات.
2. اختر من القائمة التثبيت المراد التحقق منه.



1-9 تحديث جهاز DConnect BOX

تحقق قبل توصيل منتج جديد بجهاز DConnect Box من توافر تحديثات جديدة.

من المهم والموصى به أن يكون لديك جهاز DCONNECT BOX مُحدث دائماً.

يجرى تنزيل التحديثات من الإنترنت، ويتم التحكم في أي تحديث جديد عند كل تشغيل وعلى أي حال يحدث مرة واحدة في اليوم.

يتحقق DConnect Box تلقائياً من توافر تحديثات في كل عملية إعادة تشغيل وكل يوم على أي حال. إذا تم العثور على تحديث متوافق فيتم تنزيله أولاً ثم الإبلاغ عنه في قسم "التحديث" من قائمة DConnect Box في مركز خدمة DAB. انظر الصورة.

للسماح بالتحديث يكفي النقر والتأكيد على "التحديث الآن".

سيستغرق تحديث DConnect Box من 3-4 دقائق ويمكن سماع إشارات صوتية (صوت تنبيه).

وفي وقت لاحق عندما يتوقف مؤشر الاتصال الافتراضي عن الوميض سيكون DConnect انتهى من التحديث وسيصبح جاهزاً للاستخدام.



NOME : N.D. ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2

SERIALE : FKL1B-BUWFB-I5V93-L1UFA-KQ2G1-FWLK

Stato

Aggiorna

UPDATE SYSTEM ✎




Update Now

بمجرد انتهاء تحديث DConnect Box قم بتوصيل وتحديث المضخات إذا لزم الأمر وتكرار إجراء التهيئة لإدخالها في التثبيت.

10- رصد عنصر والتحكم به عن بُعد:

لرصد الحالة التشغيلية لعنصر تثبيت تم إدراجه مسبقًا:

1. انقر فوق التثبيت المطلوب.
2. انقر فوق العنصر المطلوب.
3. انقر فوق قائمة شريط الحالة لعرض المقاييس الأساسية للعنصر.
















NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10

SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01


Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

<p>FAULT STATUS</p>  <p>Sistema OK</p>	<p>READ HEAD</p>  <p>1.2 m</p>	<p>PUMP STATUS</p>  <p>Accesa</p>	<p>ESTIMATED FLOW</p>  <p>0.7 m³/h</p>
<p>POWER</p>  <p>9 W</p>	<p>RPM</p>  <p>1507 rpm</p>	<p>CURRENT</p>  <p>108 mA</p>	<p>RUN TIME PUMP</p>  <p>- h</p>
<p>BOARD TEMPERATURE</p>  <p>- °C</p>	<p>LIQUID TEMPERATURE</p>  <p>- °C</p>	<p>LIQUID TEMPERATURE 2</p>  <p>- °C</p>	<p>HEATSINK TEMPERATURE</p>  <p>- °C</p>
<p>LINE VOLTAGE</p>  <p>222 V</p>			

1-10 تعديل مقاييس المنتج المُحدد عن بُعد:

1. انقر فوق قائمة شريط التهيئة.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎







DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10

SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

Configuration

<p>ENABLE ✎</p>  <p>ON</p>	<p>ECONOMY ✎</p>  <p>auto</p>	<p>EXT SIGNAL TYPE ✎</p>  <p>-</p>	<p>TWIN TYPE ✎</p>  <p>Simultaneo</p>
<p>REGULATION MODE ✎</p>  <p>Pressione diff proporzionale</p>	<p>SETPOINT RPM ✎</p>  <p>- %</p>	<p>REGULATION SETPOINT ✎</p>  <p>2 m</p>	<p>REGULATION TMax ✎</p>  <p>- T</p>
<p>ECONOMY SETPOINT REDUCTION ✎</p>  <p>- %</p>	<p>IDENTIFY ✎</p>  <p>-</p>		

2. انقر فوق المقاييس المراد تعديله وقم بتغييره بالنقر فوق:
 - لزيادة القيمة،
 - لإنقاص القيمة.

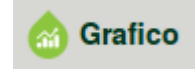
3. انقر فوق إرسال لجعل التعديل فعالاً وأرسل الأمر.

10-2 عرض رسم بياني للتركيب:

من الممكن عرض سلوك المقاييس الخاصة بكل منتج مضاف مسبقاً إلى التثبيت:



1. انقر فوق قائمة الخيارات:

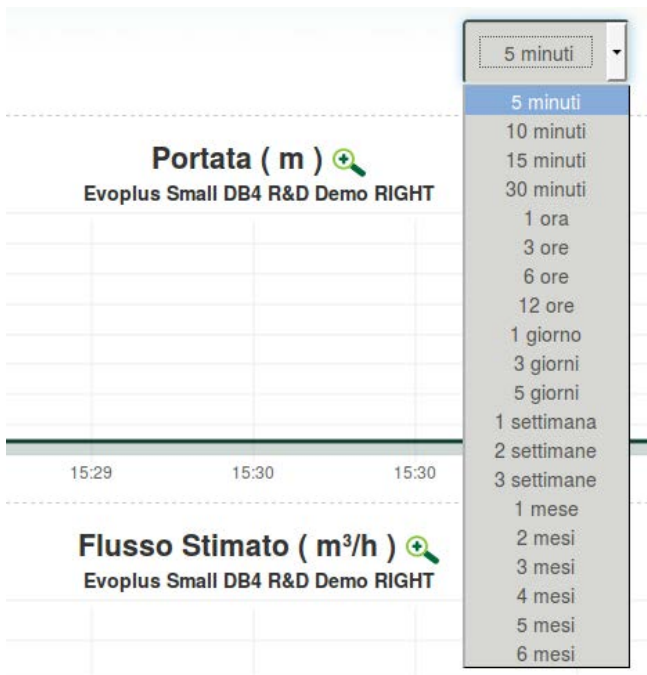


2. انقر فوق:

3. حدد لكل مكون للتثبيت المقاييس المراد عرضها:

Slave Minimo ritardo Reply	Indirizzo Modbus	Modbus Baud Rate	Modbus Bit Stop
Modbus Bit Parità	Tipo di Abilitazione	Identify	Errore Stato Sistema
Corrente Assorbita	Giri Al Minuto	Potenza Istantanea	Ore funzionamento Pompa
Portata	Flusso Stimato	Setpoint Regolazione	Heatsink Temperature
Temperatura Scheda	Temperatura Liquido	Liquid Temperature 2	Tensione di Alimentazione

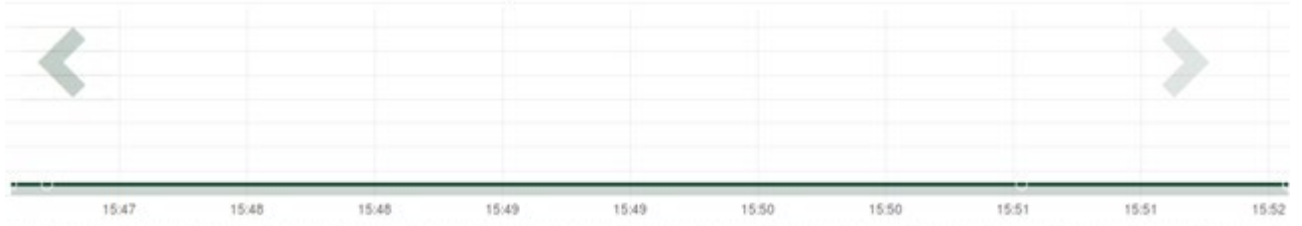
4. انقر فوق عرض الرسوم البيانية.



ستظهر الرسوم البيانية المحدثة للمقاييس المطلوبة. يمكن تغيير مقياس الوقت عن طريق النقر على القائمة المنسدلة الخاصة بالوقت واختيار القيمة الأنسب.


العَرَبِيَّة

يمكن من خلال النقر فوق الأسهم على يمين أو يسار الرسم البياني الانتقال مؤقتًا قبل أو بعد النقطة المحددة.



من الممكن أيضًا في هذا الوضع تحديد اللحظة الدقيقة التي يتم فيها تحليل سلوك العنصر. انقر فوق حقل التاريخ والساعة واختر من القائمة اليوم والوقت المطلوب.

5 minuti 10/05/2017 15:43

Portata (m) 
Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
30	1	2	3	4	5	6	15:45
7	8	9	10	11	12	13	16:00
14	15	16	17	18	19	20	16:15
21	22	23	24	25	26	27	16:30
28	29	30	31	1	2	3	16:45
							17:00

11- توصيل وتهيئة منتجات DAB

1-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ Evoplus Small

تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصى بها فقط.



يتطلب اتصال ModBus عبر سلك "RS485- 2 wire" استخدام 3 كابلات (A و B و GND). قم بتوصيل الكابلات الثلاثة بشكل صحيح. يُنصح باستخدام كابل محمي ثنائي القطب، مع زوج مجدول.

انظر قسم "المواصفات الفنية لكابل Modbus"

المتطلبات الأولية:

- كابل ModBus ذو طول مناسب متوفر كملحق وموصل نسبي مرفق مع المنتج.
- تمكين مقياس ModBus من قائمة المنتج انظر القسم "تهيئة برامج Evoplus Small و Evoplus Small"
- فقط من أجل Evoplus Small منفرد: وحدة متعددة الوظائف مثبتة على المنتج.
- تثبيت تطبيق "DConnect" على هاتفك الذكي \الجهاز اللوحي والتسجيل في مركز الخدمة.

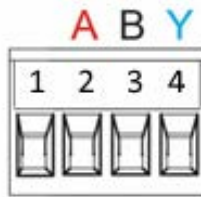


ملحوظة: تم تركيب الوحدة بالفعل في Evoplus Small المزودة.



الشكل 1- السلك والموصل "ModBus" والوحدة متعددة الوظائف

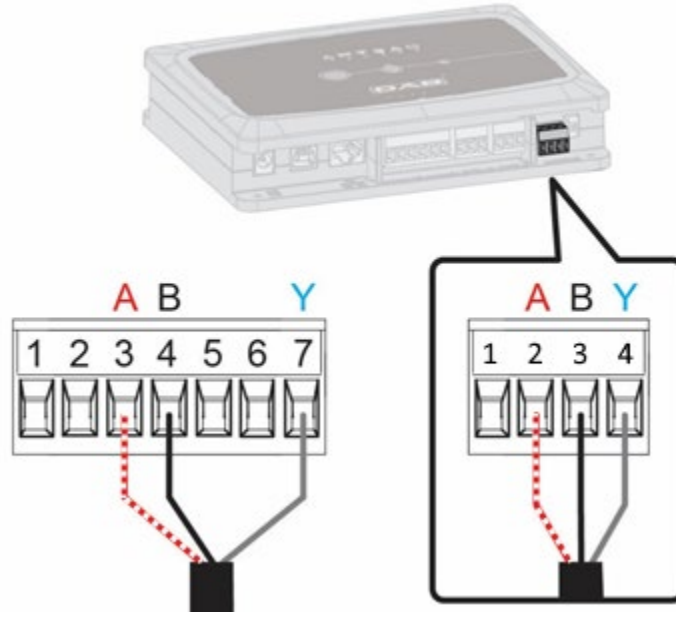
1. قم بتوصيل السلك وصندوق مشابك التوصيل القابل للإزالة "ModBus" لجهاز "DConnect Box":
جهاز مشبك التوصيل ذو 4 أقطاب المتوفر مع جهاز "DConnect" مع مراعاة الأقطاب المحددة.



الوصف	النهايات الطرفية MODBUS
نهاية طرفية غير معكوسة (+)	A
نهاية طرفية معكوسة (-)	B
GND	Y

الشكل 2: صندوق مشابك التوصيل قابل للإزالة "ModBus" لجهاز "DConnect Box":

2. قم بتوصيل السلك وصندوق مشابك التوصيل القابل للإزالة للوحدة متعددة الوظائف لـ Evoplus Small:



الوصف	رقم مشبك التوصيل	النهايات الطرفية MODBUS
نهاية طرفية غير معكوسة (+)	3	A
نهاية طرفية معكوسة (-)	4	B
GND	7	Y

الشكل 3 صندوق مشابك توصيل قابل للإزالة ووحدة متعددة الوظائف وصندوق مشابك توصيل قابل للإزالة لجهاز "DConnect Box"

3. إمداد المنتجات بالطاقة.

4. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.

2-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ Evoplus M/L

تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصى بها فقط.

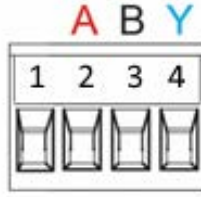


المتطلبات الأولية:

- كابل ModBus ذو طول مناسب متوفر كملحق وموصل نسبي مرفق مع المنتج.
- تمكين مقياس ModBus من قائمة المنتج انظر القسم "تهيئة برامج Evoplus و Small Evoplus"
- تثبيت تطبيق "DConnect" على هاتفك الذكي \الجهاز اللوحي والتسجيل في مركز الخدمة.

العَرَبِيَّة

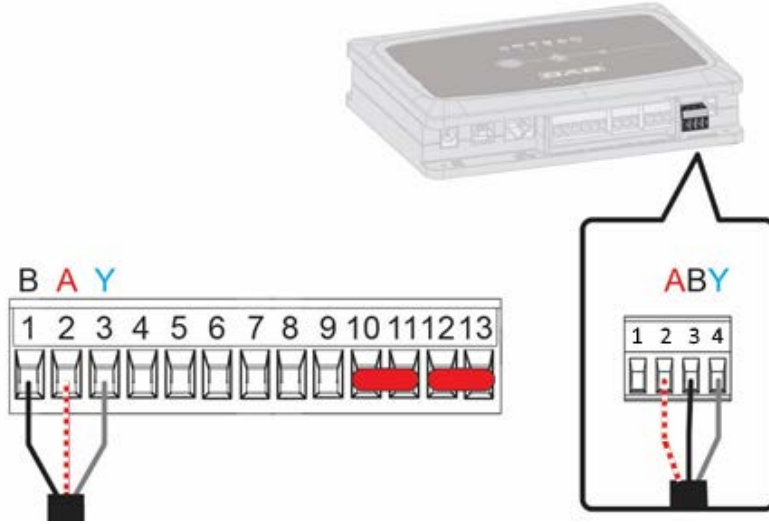
1. قم بتوصيل السلك وصندوق مشابك التوصيل القابل للإزالة "ModBus" لجهاز "DConnect Box":
جهاز مشبك التوصيل ذو 4 أقطاب المتوفر مع جهاز "DConnect Box" مع مراعاة الأقطاب المحددة.



الوصف	رقم مشبك التوصيل DConnect Box	النهايات الطرفية MODBUS
نهاية طرفية غير معكوسة (+)	2	A
نهاية طرفية معكوسة (-)	3	B
GND	4	Y

الشكل 4 صندوق مشابك توصيل قابل للإزالة "ModBus" لجهاز "DConnect Box"

2. قم بتوصيل السلك وصندوق مشابك التوصيل القابل للإزالة "Evoplus M/L":



الوصف	رقم مشبك التوصيل "EVOPLUS"	النهايات الطرفية MODBUS
نهاية طرفية غير معكوسة (+)	2	A
نهاية طرفية معكوسة (-)	1	B
GND	3	Y

الشكل 5-صندوق مشابك توصيل قابل للإزالة "Evoplus M/L" وصندوق مشابك توصيل قابل للإزالة لجهاز "DConnect Box"

3. إمداد المنتجات بالطاقة.

4. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.

11-3 مثال على توصيل EBOX- DCONNECT BOX

تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصى بها فقط.

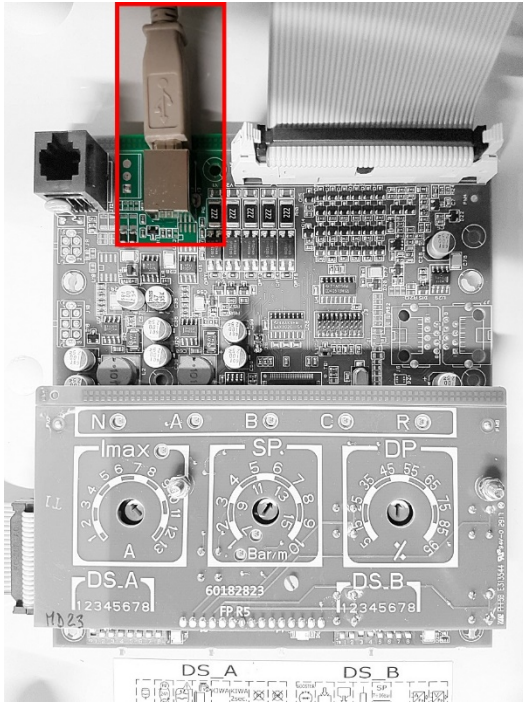


المتطلبات الأولية:

- كابل "USB" خاص متوفر كملحق للمنتج.
- تأكد أن المنتج تم إعداده لجهاز "DConnect" ويظهر الرمز المناسب على العلبة.
- تثبيت تطبيق "DConnect" على هاتفك الذكي | الجهاز اللوحي والتسجيل في مركز الخدمة.
- كتيب المنتج المراد توصيله.

يتطلب الاتصال بين "EBOX" وجهاز "DConnect Box" استخدام كابل "USB" المتوفر كملحق.

1. ادخل أحد الطرفين في الموصل المناسب داخل اللوحة الأمامية لجهاز "EBox".
2. ثبت قناة تمرير الكابل في جسم جهاز "EBox".
3. ادخل الموصل المتبقي في منافذ USB الأربعة المتوفرة في الجزء الخلفي لجهاز "DConnect Box".
4. إمداد المنتجات بالطاقة.
5. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.



الشكل 6-موصل "USB" في لوحة "EBox" وفي جهاز "DConnect Box"

4-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ ADAC

تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصي بها فقط. المتطلبات الأولية:

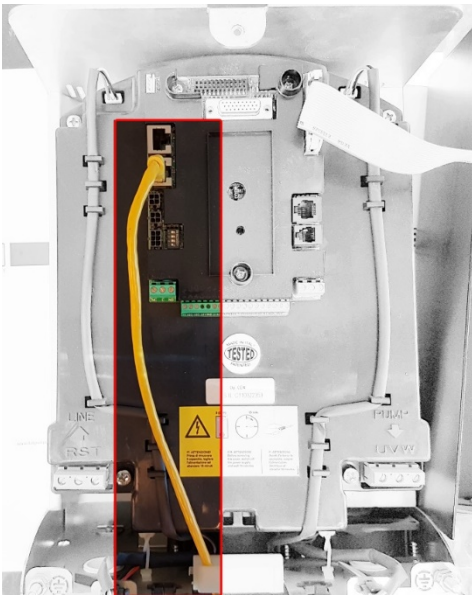


- تأكد أن المنتج تم إعداده لجهاز "DConnect" ويظهر الرمز المناسب على العلبة.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- تثبيت تطبيق "DConnect" على هاتفك الذكي |الجهاز اللوحي والتسجيل في مركز الخدمة.
- كابل شبكة خاص متوفر كملحق للمنتج.

توصيل كابل بين "ADAC" و "DConnect Box":

يتطلب الاتصال بين "ADAC" وجهاز "DConnect Box" استخدام الكابل الخاص المتوفر كملحق.

1. ازل اللوحة الأمامية لجهاز "ADAC" (راجع كتيب إرشادات المنتج).
2. ادخل أحد طرفي كابل الاتصال كما هو موضح بالشكل.
3. قم بتمرير الكابل عبر قناة تمرير الكابلات المتواجدة في الجزء السفلي للمنتج.
4. ادخل الطرف الآخر لكابل الاتصال بأحد منافذ "CANBUS 1" أو "CANBUS 2" المتواجدين على اللوحة الخلفية لجهاز "DConnect Box". انظر الصورة والملاحظة ذات الصلة.
5. إمداد المنتجات بالطاقة.
6. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.



ملحوظة: إن المنافذ 1 و2 متوازيتين ويمكن توصيل الأجهزة المتطابقة فقط.
إذا كانت المنافذ 1 مُستخدمة لتوصيل "ADAC/MCE" فلن يمكن توصيل "ACTIVE DRIVER PLUS".

الشكل 7-مثال: اتصال "ADAC" و "DConnect Box" بالمنافذ "CANBUS 1" و "CANBUS 2".

5-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ MCE

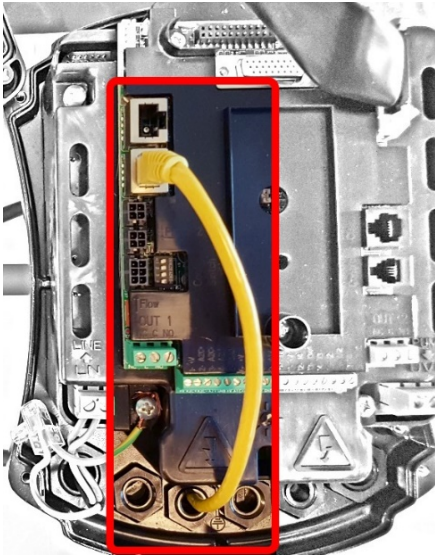
تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصى بها فقط.
المتطلبات الأولية:



- تأكد أن المنتج تم إعداده لجهاز "DConnect" ويظهر الرمز المناسب على العلبة.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- كابل شبكة خاص متوفر كملحق للمنتج.

يتطلب الاتصال بين "MCE" وجهاز "DConnect Box" استخدام الكابل الخاص المتوفر كملحق.

1. تأكد أن المنتج تم إعداده لجهاز "DConnect" ويظهر الرمز المناسب على العلبة.
2. ازل اللوحة الأمامية لجهاز "MCE" (راجع كتيب إرشادات المنتج).
3. ثبت قناة تمرير كابل الاتصال على جسم المنتج.
4. ادخل الطرف الآخر لكابل الاتصال بأحد منافذ "CANBUS 1" أو "CANBUS 2" المتواجدين على اللوحة الخلفية لجهاز "DConnect Box". انظر الصورة والملاحظة ذات الصلة.
5. إمداد المنتجات بالطاقة.
6. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.



ملحوظة: إن المنافذ 1 و2 متوازية ويمكن توصيل الأجهزة المتطابقة فقط.
إذا كانت المنافذ 1 مُستخدمة لتوصيل "ADAC/MCE" فلن يمكن توصيل "ACTIVE DRIVER PLUS".

الشكل 8-مثال: اتصال "MCE" و "DConnect Box" بالمنافذ "CANBUS 1" و "CANBUS 2".

5-11 مكرر مثال على تحديث MCE/C) الإصدارات Sw 6.X)

يُعد هذا التحديث ضروريًا للسماح بالتعرف على مضخات MCE/C ذات البرامج القديمة بشكل منتظم من قبل DConnect Box. إنه تحديث خاص بالبرامج لذا يوصى بتنفيذ الخطوات المشار إليها بشكل فردي على كل محول مع الحفاظ على بقية المجموعة متوقفة عن العمل أثناء العملية.

ملحوظة: سيستغرق التحديث 2-3 دقائق لكل محول

المتطلبات الأولية:

- تحقق من أن منتج MCE/C يحتوي على إصدار برنامج 6.X (SW) (انظر المعيار SW في القائمة المتقدمة للمحول أو ملصق البيانات الفنية، وفي حالة وجود تناقض يؤخذ بعين الاعتبار SW) فقط، وإذا كان أعلى: على سبيل المثال X.7.7 فيعتبر هذا الإجراء غير ضروري.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- كابل شبكة خاص متوفر كملحق للمنتج.
- جهاز DConnect Box مُحدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث DConnect BOX في هذا الكتيب.

يتطلب الاتصال بين MCE/C وجهاز DConnect Box استخدام الكابل الخاص المتوفر كملحق.

1. تحقق من أن المحول غير مزود بالطاقة.
2. قم بتوصيل DConnect Box بالطاقة وانتظر 90 ثانية تقريبًا.
3. ازل اللوحة الأمامية لجهاز MCE (ارجع لكتيب إرشادات المنتج).
4. ثبت عروة ربط الكابل الخاصة بكابل التوصيل على جسم المنتج وقم بتوصيل أحد الأطراف بأحد منافذ "LINK". اعد تركيب اللوحة.
5. ادخل الطرف الآخر لكابل التوصيل بأحد منافذ CANBUS1 أو CANBUS2 المتواجدين على الجزء العلوي لجهاز DConnect Box. انظر القسم 3.1.5 والملاحظة ذات الصلة.
6. استمر في الضغط على المفتاحين الأيسر والأوسط (انظر الصورة) وقم في نفس الوقت بتوصيل منتج MCE/C بالطاقة.
7. سيظهر على الشاشة الكتابة "LV Loader"، اترك الأزرار وسيجري تحديث المضخة تلقائيًا، وسيعرض شريط التقدم مدى تقدم العملية. انظر الشكل.
8. بمجرد اكتمال التحديث سيتم إعادة تشغيل المحول تلقائيًا.
9. في حالة تحديث أكثر من محول قم بتنفيذ النقاط من 1 إلى 8 لكل منتج من المنتجات الأخرى.
10. للتوصيل بجهاز DConnect Box يُرجى الاطلاع على القسم "11.5" مثال على توصيل DConnect Box بـ MCE.



6-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ AD plus

تأكد قبل التشغيل من قطع توصيل مصادر الطاقة واستخدام الكابلات والملحقات الموصي بها فقط.



ملحوظة مهمة: سيستغرق التحديث 2-3 دقائق.

المتطلبات الأولية:

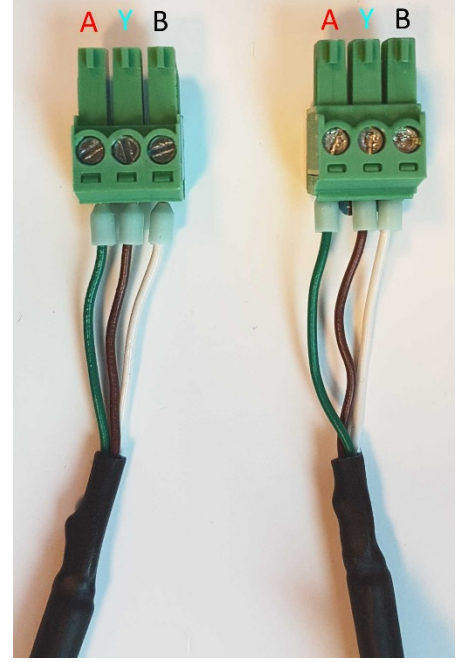
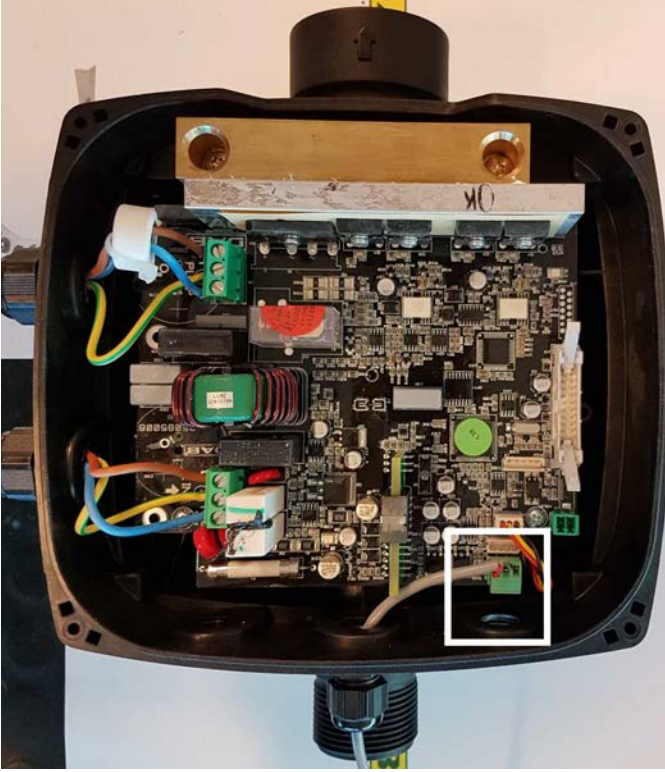
- تأكد أن المنتج لديه إصدار برنامج "2.X (Sw)" أو أعلى (انظر المقياس VE أو الملصق الفني، وفي حالة وجود تناقض يؤخذ بعين الاعتبار VE)، وإذا كان الإصدار أقل على سبيل المثال "X.1" فمن الضروري البدء بإجراء تحديث يدوي، انظر قسم "مثال على تحديث Active Driver Plus (الإصدارات Sw 1.X)" في هذا الدليل.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- كابل اتصال خاص متوفر كملحق للمنتج. لمعرفة التفاصيل انظر القسم 12.
- ملحوظة: يُعتبر كابل الاتصال لجهاز "Active Driver Plus" ملحق خاص بطول 5 متر وتميز بمقاوم حرارية 120 أوم بين النهايات الطرفية A و B للموصل المراد إدخاله بجانب "DConnect Box".

يتطلب الاتصال بين "Active Driver Plus" وجهاز "DConnect Box" استخدام الكابل الخاص المتوفر كملحق.

1. تأكد أن المنتج تم إعداده لجهاز "DConnect" ويظهر الرمز المناسب على العلبة.
2. ازل اللوحة الأمامية لجهاز "Active Driver Plus"، أزل الغطاء المطبق ثم ثبت قناة تمرير كابل الاتصال على جسم المنتج كما هو موضح في الشكل A9 (راجع دليل المنتج).
3. قم بتوصيل أسلاك كابل الاتصال وإحكام تثبيتها في صندوق مشابك التوصيل، مع التأكد من توصيل شاشة "GND (Y)" بالدبوس المركزي للموصل. ووفقاً لموديل "Active Driver" قد يكون الموصل ذو 3 أقطاب في وضع مختلف، راجع الكتيب.
4. قم بتوصيل أسلاك الطرف الآخر للكابل وإحكام تثبيتها بصندوق مشابك التوصيل المتأرجح لجهاز "DConnect Box" كما هو موضح بالصورة، مع التأكد أن كل سلك يحترم نفس موضع مشبك التوصيل الآخر المدرج في "Active Driver Plus". انظر الشكل A9.
5. يمكن الآن إدخال مشبك التوصيل كما هو موضح بالشكل بالمنفذ المتواجد في اللوحة الخلفية لجهاز DConnect Box. انظر الشكل A9.
6. إمداد المنتجات بالطاقة.
7. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.



ملحوظة: اعتمادًا على موديل محول " Active Driver Plus " فقد يتواجد الموصل ذو الثلاث أقطاب والمستخدم للاتصال بمحولات "Active Driver Plus" أخرى وأو "DConnect Box" في وضع مختلف، راجع كتيب الموديل المحدد.
يتم توصيل الشاشة (Y) دائمًا بالمسمار المركزي للموصل.



الشكل A9-مكان الموصل في "AD plus" وفي "DConnect Box" مثل توصيل سلك مباشر "can-bus"، اسم موصل "DConnect Box" للاتصال مع "AD plus"



إذا تم توصيل محول "ACTIVE DRIVER PLUS" بجهاز "DConnect Box" فلن يكون ممكنًا توصيل "ADAC/MCE" على المنفذ الموضح "CANBUS1"، وبالتالي استخدم "CANBUS2" أو كابل محول خاص "RJ45 - ثلاث أقطاب"

7-11 مثال على تحديث Active Driver Plus (الإصدارات Sw 1.X)

يُعد هذا التحديث ضروريًا للسماح لمحولات "Active Driver Plus" ذات البرامج القديمة بالتعرف عليه بشكل منتظم بواسطة "DConnect Box".

إنه تحديث خاص بالبرامج بحيث يوصى بتنفيذ الخطوات المشار إليها بشكل فردي على كل محول "Active Driver Plus" مع الحفاظ على بقية المجموعة متوقفة عن العمل أثناء التشغيل.

ملحوظة: سيستغرق التحديث 2-3 دقائق لكل "Active Driver Plus".

المتطلبات الأولية:

- التأكد أن منتج "Active Driver Plus" يحتوي على إصدار برنامج "Sw (1.X)" (انظر المقياس VE أو الملصق الفني، وفي حالة وجود تناقض يؤخذ بعين الاعتبار VE)، وإذا كان أعلى: على سبيل المثال "X.2" فيعتبر هذا الإجراء غير ضروري.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- كابل شبكة خاص متوفر كملحق للمنتج.
- جهاز "DConnect Box" محدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect BOX" من هذا الكتيب.

يتطلب الاتصال بين "Active Driver Plus" وجهاز "DConnect Box" استخدام الكابل الخاص المتوفر كملحق.

11. تأكد أن Active Driver Plus غير متصل بالكهرباء.
12. قم بتوصيل "DConnect Box" بالطاقة وانتظر 90 ثانية تقريبًا.
13. أزل اللوحة الأمامية لجهاز "Active Driver Plus"، أزل الغطاء المطبق ثم ثبت قناة تمرير كابل الاتصال على جسم المنتج كما هو موضح في الشكل A9 (راجع دليل المنتج).
14. قم بتوصيل أسلاك كابل الاتصال وإحكام تثبيتها في صندوق مشابك التوصيل، مع التأكد من توصيل شاشة "Y (GND)" بالدبوس المركزي للموصل.
15. قم بتوصيل أسلاك الطرف الآخر للكابل وإحكام تثبيتها بصندوق مشابك التوصيل المتأرجح لجهاز "DConnect Box" كما هو موضح بالصورة، مع التأكد أن كل سلك يحترم نفس موضع مشبك التوصيل الآخر المدرج في "Active Driver Plus". انظر الشكل A9
16. قم بتوصيل كابل الاتصال المتوفر كملحق بجهاز "DConnect Box".



17. استمر في الضغط على الأزرار وقم بتوصيل الطاقة لمنتج "AD Plus".
18. سيظهر على الشاشة الكتابة "Loader LV"، حرر الأزرار وسيجري تحديث المضخة تلقائيًا إذا لزم الأمر، وسيعرض شريط التقدم مدى تقدم العملية. انظر الشكل B9.
19. بمجرد اكتمال التحديث سيتم إعادة تشغيل المضخة تلقائيًا.
20. في حالة تحديث أكثر من محول "Active Driver Plus" اتبع النقاط من 1 إلى 10 لكل منتج من المنتجات الأخرى.
21. للاتصال بجهاز "DConnect Box" راجع القسم "6-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ AD plus".



الشكل B9-مثال على تحديث "Sw 1.X" "Active Driver Plus"

8-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ e.sybox (الإصدارات Sw 5.X)

المتطلبات الأولية:

- تأكد أن المنتج لديه إصدار برنامج "Sw 5.X" أو أعلى (انظر صفحة VE من قائمة المضخة)، وإذا كان الإصدار أقل على سبيل المثال "X.4" فمن الضروري البدء بإجراء تحديث يدوي، انظر قسم "مثال على تحديث e.sybox (الإصدارات Sw 4.X أو السابقة)" في هذا الكتيب.
- جهاز "DConnect Box" محدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect BOX" من هذا الكتيب.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- إذا كنت ترغب في توصيل أكثر من مضخة "e.sybox" بجهاز "DConnect BOX" فتأكد أولاً من إنشاء مجموعة بين المضخات (انظر دليل المضخة) ثم قم بتوصيل أي منها بجهاز "DConnect BOX" كما هو موضح لاحقاً.

لا يتطلب التوصيل بين "e.sybox" و "DConnect BOX" استخدام أي كابل. اعمل بطريقة مماثلة على الربط بين اثنين من مضخات "e.sybox".

1. تأكد من تشغيل "e.sybox" و "DConnect BOX".
2. قم بالوصول إلى قائمة "Installer"   لمدة 5 ثواني ثم انتقل إلى صفحة "AS" .
3. اضغط لمدة 5 ثواني على الزر  حتى يبدأ المؤشر الأزرق الموجود أسفل شاشة "e.sybox" في الوميض.
4. اضغط على الزر الأيسر لجهاز "DConnect BOX" لمدة 5 ثواني حتى تسمع إشارة صوتية واحدة (صوت تنبيه) وسيبدأ رمز الاتصال  اللاسلكي في الوميض.
5. بمجرد إنشاء اتصال سيظل المؤشر ذاته مضاءً وسيظهر على صفحة "AS" الخاصة بمضخة "e.sybox" الرمز "DBox". ملحوظة: يتم قطع الاتصال بين "DConnect BOX" و "e.sybox" من خلال الضغط لمدة 5 ثواني على الزر الأيمن لجهاز "DConnect BOX"، ستسمع إشارة صوتية وسيبدأ رمز الاتصال اللاسلكي  في الوميض. سيؤدي هذا إلى حذف كافة الاتصالات اللاسلكية المتواجدة بجهاز "DConnect BOX".
6. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.

9-11 مثال على تحديث e.sybox (الإصدارات Sw 4.X)

يُعد هذا التحديث ضرورياً للسماح لمضخات "e.sybox" ذات البرامج القديمة بالتعرف عليه بشكل منتظم بواسطة "DConnect Box". إنه تحديث خاص بالبرامج بحيث يوصى بتنفيذ الخطوات المشار إليها بشكل فردي على كل مضخة مع الحفاظ على بقية المجموعة متوقفة عن العمل أثناء عملية التحديث. سيستغرق التحديث 2-3 دقائق.

المتطلبات الأولية:

- تأكد أن المنتج لديه إصدار برنامج "Sw 4.X" أو أقل (انظر صفحة VE من قائمة المضخة)، وإذا كان الإصدار أعلى على سبيل المثال "X.5" يصبح التحديث غير ضروري، انظر قسم "مثال على توصيل e.sybox (الإصدارات Sw 5.X)" في هذا الكتيب.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- جهاز "DConnect Box" مُحدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect Box" من هذا الكتيب.

لا يتطلب التوصيل بين "e.sybox" و "DConnect BOX" استخدام أي كابل.

1. تأكد أن "e.sybox" لا تعمل.
2. قم بتشغيل "DConnect BOX" (المُحدث بالفعل، انظر القسم تحديث (DConnect BOX) وانتظر 90 ثانية تقريباً).
3. استمر في الضغط على الزر الأبيض لجهاز "DConnect BOX" لمدة 10 ثواني حتى تسمع إشارتين صوتيتين (صوت تنبيه) وسيبدأ مؤشر الاتصال اللاسلكي ((٢)) في الوميض مرتين.



4. وفي غضون 45 ثانية من العملية السابقة استمر في الضغط على الأزرار الكتابية "LV LOADER X.X".
5. سيظل مؤشر الاتصال اللاسلكي ((٣)) مضيء في حالة إنشاء اتصال بين "DConnect BOX" والمضخة المراد تحديثها.
6. سيعرض شريط التقدم على شاشة المضخة "e.sybox" حالة تقدم التحديث والذي يتألف من مرحلتين ويستغرق 2-3 دقائق.
7. بمجرد اكتمال التحديث سيتم إعادة تشغيل المضخة "e.sybox" تلقائياً.
8. لاستمرار في الاتصال بجهاز "DConnect Box" راجع القسم "مثال على توصيل e.sybox (الإصدارات Sw 5.X)" من هذا الكتيب.
- 9.



الشكل C9 -الوصول إلى "Loader" لتحديث "e.sybox"

10-11 مثال على توصيل DCONNECT BOX بـ e.sybox mini3 (الإصدارات Sw 2.X)

المتطلبات الأولية:

- تأكد أن المنتج لديه إصدار برنامج "2.X (Sw)" أو أعلى (انظر صفحة VE من قائمة المضخة)، وإذا كان الإصدار أقل على سبيل المثال "X.1" فمن الضروري البدء بإجراء تحديث يدوي، انظر قسم "مثال على تحديث e.sybox (الإصدارات Sw 1.X أو السابقة)" في هذا الكتيب.
- جهاز "DConnect Box" مُحدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect BOX" من هذا الكتيب.
- كتيب المنتج المراد توصيله.

لا يتطلب التوصيل بين "e.sybox mini3" و "DConnect BOX" استخدام أي كابل.

1. تأكد من تشغيل "e.sybox mini3" و "DConnect BOX".
 2. قم بالوصول إلى قائمة "Installer" لمدة 5 ثواني ثم انتقل إلى صفحة "AS"   
 3. اضغط لمدة 5 ثواني على الزر  حتى يبدأ المؤشر الأزرق الموجود أسفل شاشة "e.sybox mini3" في الوميض
 4. اضغط على الزر الأيسر لجهاز "DConnect BOX" لمدة 5 ثواني حتى تسمع إشارة صوتية واحدة (صوت تنبيه) وسيبدأ رمز الاتصال اللاسلكي  في الوميض.
 5. بمجرد إنشاء اتصال سيظل المؤشر ذاته مضاءً وسيظهر على صفحة "AS" الخاصة بمضخة "e.sybox" الرمز "DBox".
- ملحوظة: يتم قطع الاتصال بين "DConnect BOX" و "e.sybox mini3" من خلال الضغط لمدة 5 ثواني على الزر الأيمن لجهاز "DConnect BOX"، ستسمع إشارة صوتية وسيبدأ رمز الاتصال اللاسلكي  في الوميض مرة واحدة. سيؤدي هذا إلى حذف كافة الاتصالات اللاسلكية المتواجدة بجهاز "DConnect BOX".
6. ابدأ تشغيل تطبيق "DConnect DAB" وتابع عملية تهيئة المنتج.

11-11 مثال على تحديث e.sybox mini3 (الإصدارات Sw 1.X)



يُعد هذا التحديث ضروريًا للسماح لمضخات "e.sybox" ذات البرامج القديمة بالتعرف عليه بشكل منتظم بواسطة "DConnect Box". سيستغرق التحديث 2-3 دقائق.

المتطلبات الأولية:

- تأكد أن المنتج لديه إصدار برنامج "Sw) 1.X" أو أقل (انظر صفحة VE من قائمة المضخة)، وإذا كان الإصدار أعلى على سبيل المثال "X.2" يصبح التحديث غير ضروري، انظر قسم "مثال على توصيل e.sybox (الإصدارات Sw 2.X)" في هذا الكتيب.
- كتيب المنتج المراد توصيله.
- جهاز "DConnect Box" مُحدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect BOX" من هذا الكتيب.

لا يتطلب التوصيل بين "e.sybox mini3" و "DConnect BOX" استخدام أي كابل.

1. تأكد أن "e.sybox mini3" لا تعمل.
2. قم بتشغيل "DConnect BOX" (المُحدث بالفعل، انظر القسم تحديث DConnect BOX) وانتظر 90 ثانية تقريبًا.
3. استمر في الضغط على الزر الأيمن لجهاز "DConnect BOX" لمدة 10 ثواني حتى تسمع إشارتين صوتيتين (صوت تنبيه) وسبباً رمز الاتصال اللاسلكي في الوميض مرتين.

4. وفي غضون 45 ثانية من العملية السابقة استمر في الضغط على الأزرار  و  وقم بتشغيل منتج "e.sybox mini3" حتى يظهر على الشاشة الكتابة "LV LOADER X.X".
5. سيظل مؤشر الاتصال اللاسلكي مضيء في حالة إنشاء اتصال بين "DConnect BOX" والمضخة المراد تحديثها.
6. سيعرض شريط التقدم على شاشة المضخة "e.sybox" حالة تقدم التحديث والذي يتألف من مرحلتين ويستغرق 2-3 دقائق.
7. بمجرد اكتمال التحديث سيتم إعادة تشغيل المضخة "e.sybox mini3" تلقائيًا.
8. للاستمرار في الاتصال بجهاز "DConnect Box" راجع القسم "مثال على توصيل e.sybox mini3 (الإصدارات Sw 2.X)" من هذا الكتيب.



الشكل D9- الوصول إلى "Loader" لتحديث "Sw 1.X e.sybox mini3".

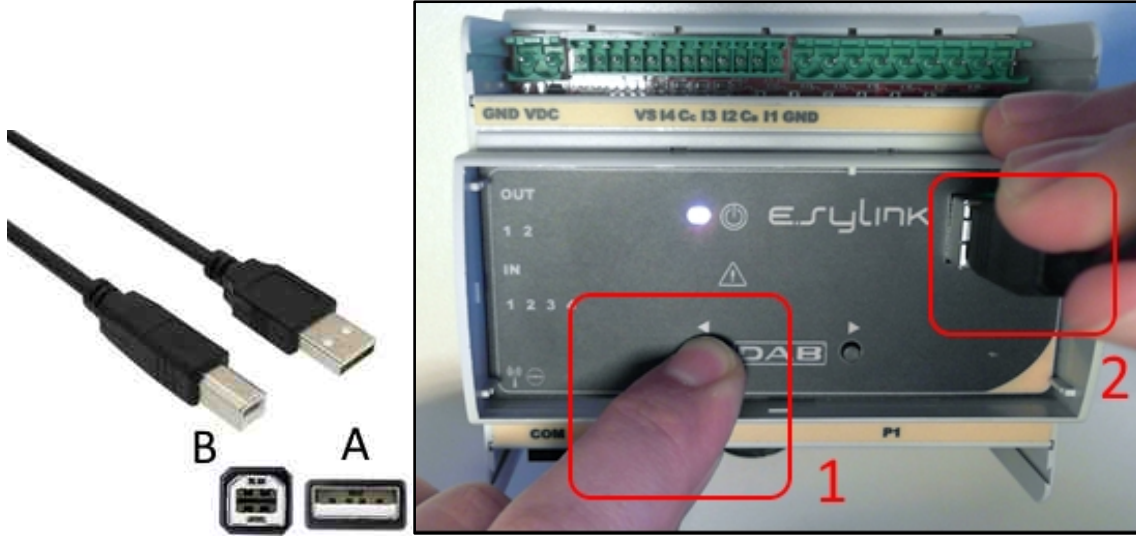
12-11 مثال على تحديث e.sylink



يُعد هذا التحديث ضروريًا للسماح للملحق "e.sylink" ذو البرامج القديمة بالتعرف عليه بشكل منتظم بواسطة "DConnect Box". سيستغرق التحديث دقيقة واحدة.

المتطلبات الأولية:

- كتيب المنتج المراد توصيله.
- جهاز "DConnect Box" مُحدث بالفعل ومزود بالطاقة، انظر القسم: تحديث "DConnect BOX" من هذا الكتيب.

يتطلب التوصيل بين "DConnect Box" و "e.sylink" استخدام كابل USB موجب A -موجب B انظر الصورة



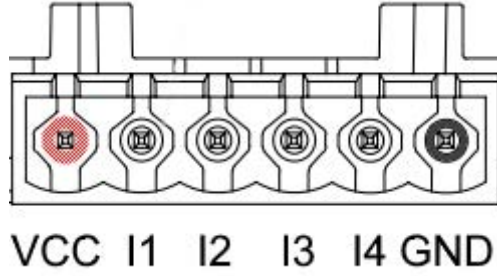
1. تأكد أن "E.sylink" لا يعمل.
2. قم بتشغيل "DConnect BOX" (المُحدث بالفعل، انظر القسم تحديث (DConnect BOX) وانتظر 90 ثانية تقريبًا).
3. ادخل الموصل من النوع A لكابل usb في أحد منافذ USB الأربعة المتوفرة في الجزء الخلفي لجهاز "DConnect Box".
4. استمر في الضغط على الزر الأيسر  للملحق "E.sylink" وادخل الموصل المتبقي (من النوع B) الخاص بكابل usb في المنفذ المتواجد بالجزء العلوي من الملحق "e.sylink".
5. استمر في الضغط على الزر الأيسر لجهاز "DConnect Box" لمدة 10 ثواني حتى تسمع إشارتين صوتيتين (صوت تنبيه) وسيبدأ مؤشر الاتصال اللاسلكي  في الوميض مرتين.
6. انتظر 60 ثانية وأزل كابل USB.
7. تشغيل واستخدام "e.sylink" كالمعتاد.

ملحوظة: تذكر قبل ربط مضخات "e.sybox" والملحق "e.sylink" بجهاز "DConnect Box" أنه من الضروري أولاً إنشاء ارتباط بين المضخات والملحق (الصفحة AS) ثم ربط أي مضخة من مضخات المجموعة المذكورة بجهاز "DConnect Box".



DConnect Box 13-11 مداخل ومخارج

مداخل إدخال | إخراج: I1، I2، I3، I4



الشكل E9-صندوق مشابك التوصيل 6 أقطاب إدخال | إخراج جهاز DConnect BOX

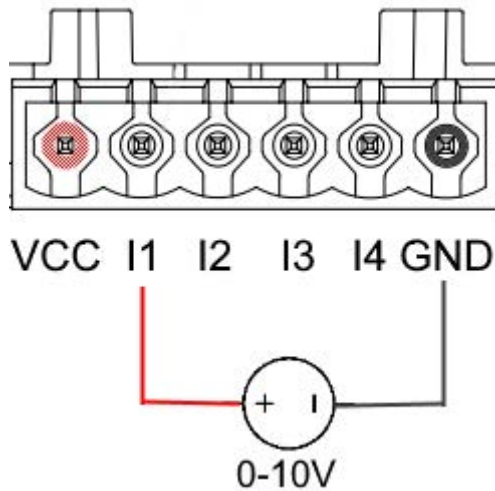
إن جهاز "DConnect Box" مزود بأربعة مداخل غير معزولة بصرياً تتحكم في الجهد. يمكن أن تكون مزودة بجهد إيجابي مستمر. يوضح الجدول ميزات وحدود المدخلات الرقمية:

مميزات المدخلات (4 جهات اتصال)	
2	الجهد الأدنى للتشغيل (فولت)
0,5	الجهد الأقصى للإغلاق (فولت)
10	الجهد الأقصى المقبول (فولت)
0,5	التيار المستهلك عند 12 فولت (مللي أمبير)
[2م] 3.31-0,205 AWG] 12-24	مقطع الكابل المقبول

مثال على اتصال أطراف الإدخال هو:

- تطبيق جهد 0-10 فولت بين المدخل I1 وGND.

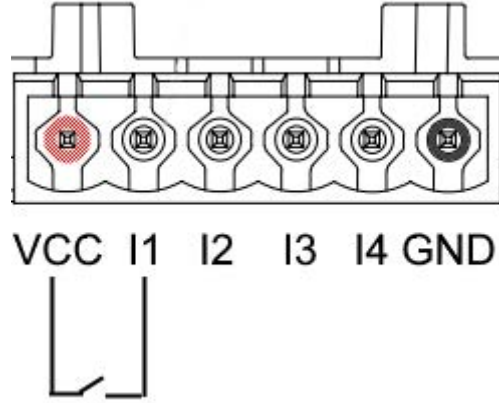
بجهد أكبر من 2 فولت سيعمل المدخل I1، وإذا كان أقل من 0,5 فولت فلن يعمل.



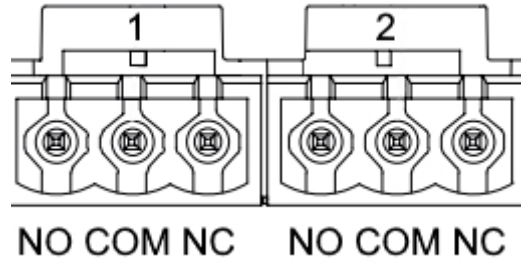
العَرَبِيَّة

- من خلال الاتصال بجهة اتصال نظيفة (مثل المُبادِل الكهربائي العائم، مفتاح الضغط وما شابه ذلك) جهة الاتصال VCC والمدخل II.

عند إغلاق جهة الاتصال النظيفة (مثل المُبادِل الكهربائي العائم) سيكون المدخل II لجهاز "DConnect Box" نشطاً.



جهات اتصال الإخراج **OUT1** و **OUT2**:



الشكل F9- صندوق مشابك التوصيل 3 أقطاب **OUT1** و 3 أقطاب **OUT2**

إن جهاز "DConnect Box" مزود بفتحتي إخراج مُرحلتين **OUT1** و **OUT2** يوضح الجدول ميزات وحدود جهات اتصال الإخراج:

مواصفات جهات اتصال الإخراج (OUT1 و OUT2)	
NC،NO	نوع جهة الاتصال
230 فولت من تيار متردد	أقصى جهد مسموح به
3 أمبير	أقصى تيار مسموح به
[2م] 3,31-0,205 AWG] 12-24	مقطع الكابل المقبول

12 - مواصفات كابل ModBus و Active Diver Plus

كابل مزدوج ملتوي 0,22 مم² فولت، طبقة الحماية F/UTP، الغلاف من مادة بولي كلوريد فينيل PVC.

13 - تهيئة برامج Evoplus Small و Evoplus

المتطلبات الأولية:

- تأكد من تنفيذ توصيل كابل "ModBus" بجهاز "DConnect Box" بشكل صحيح.
- في حالة توصيل "Evoplus Small" تأكد من تركيب الوحدة متعددة الوظائف بشكل صحيح، وإذا كانت لديك أي شكوك راجع الكتيب ذو الصلة.

1. قم بتشغيل Evoplus أو Evoplus Small.
2. اضغط من القائمة الرئيسية على زر **Menu** لمدة 5 ثواني حتى يظهر شعار "evoplus" على الشاشة.
3. قم بتمرير القائمة حتى "**En**" يتم تعيين هذا المقياس بشكل افتراضي إلى حالة "Disable".
4. قم بتغييرها إلى **Enable** لتمكينها من العمل.



الشكل 10- تهيئة البرامج للوحدة متعددة الوظائف



ملاحظة: يتواجد بقائمة تهيئة "ModBus" مقاييس أخرى مهمة لتهيئة "ModBus": Address, Parity, Baudrate ، ويمكن أن تختلف حسب التركيب.

ملاحظة مهمة: في حالة وجود أجهزة متعددة اضبط عنوان "**Ad**" يدويًا لكل منهم. مثال: التركيب مع 4 "Evoplus" اضبط لأول Ad:1 وللثاني Ad:2 وللثالث Ad:3 وهكذا.

تأكد أن قيمة "BaudRate" و "Parity" شائعة للجميع وأن المقياس "En" في وضع "Enable" لجميع المنتجات المتصلة.



الشكل 11-وضع الفريت الأساسي

استخدم قبل التوصيل الكهربائي للمنتج، وللحد من التداخل الكهرومغناطيسي الناجم أو المنبعث من كابلات البيانات أو الكهرباء، الفريت الأساسي المورد. ثبت الفريت الأساسي باتجاه وحدة إمداد الطاقة مع تمرير الكابل مرتين داخل الجزء الأساسي ذاته في الفتحة المخصصة كما هو موضح بالشكل.

التراخيص

بيان شركة (DAB DConnect (Free Open Source Software):

يحتوي هذا المنتج على برنامج مفتوح المصدر مطور بواسطة الغير، بما في ذلك البرامج الخاضعة لتراخيص جنو العمومية العامة " GNU General Public".
تتوافر جميع المعلومات اللازمة والتراخيص المتعلقة بهذه البرامج على:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

يتم توزيع البرنامج الذي تم إصداره بتراخيص GPL/LGPL دون أي ضمان ويخضع لحقوق التأليف والنشر لمؤلف واحد أو أكثر.

للحصول على التفاصيل راجع شروط التراخيص GPL و LGPL و FOSS المدرجة:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSEL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

ÍNDICE

1. Requisitos del sistema	151
Requisitos para APP	151
Requisitos PC.....	151
Requisitos de red	151
Requisitos productos DAB	151
2. Contenido envase	151
3. Panorámica producto	152
3.1 Vista desde arriba	152
3.1.1 Botones	152
3.1.2 DConnect Led Bar	152
• Led de estado LAN.....	153
• Led de estado Wireless	153
• Led de estado Wi-Fi	153
• Led Globo Conexión al Centro de Servicios DAB	153
• Led Aviso/Error Genérico.....	153
• Led Mensaje Pendiente	153
3.1.3. Led Gota DConnect.....	153
3.1.4 Led de estado de los productos conectados	153
3.1.5 Vista Posterior.....	154
3.1.6 Vista Frontal	154
3.1.7 Vista Dorso	154
4. Montaje en Pared	155
5. Montaje en Cuadro Barra DIN	155
6. Puesta en funcionamiento	155
6.1 Conexión con cable de red LAN	155
6.2 Conexión con WLAN (Wi-Fi).....	156
6.3 Consejos de instalación ideal.....	156
7. Descarga e instalación de la App	157
8. Registro en el Centro de Servicios DAB	158
9. Uso de la APP DConnect DAB	160
9.1 Actualización de DConnect BOX.....	161
10. Monitorizar y controlar un componente de forma remota.....	162
10.1 Modificar de forma remota los parámetros del producto seleccionado	162
10.2 Visualizar un gráfico de la instalación.....	163
11. Conexión y configuración de productos DAB	165
11.1 Ejemplo de conexión Dconnect Box con Evoplus Small.....	165
11.2 Ejemplo de conexión DConnect Box con Evoplus M/L.....	166
11.3 Ejemplo de conexión DConnect Box con EBOX	168
11.4 Ejemplo de conexión DConnect Box con ADAC	169
11.5 Ejemplo de conexión DConnect Box con MCE	170
11.5 bis Ejemplo de Actualización MCE/C (versiones Sw 6.X).....	171
11.6 Ejemplo de conexión DConnect Box con AD plus	172
11.7 Ejemplo de actualización Active Driver Plus (versiones Sw 1.X).....	174
11.8 Ejemplo de conexión DConnect Box con e.sybox (versiones Sw 5.X)	176
11.9 Ejemplo de conexión e.sybox (versiones Sw 4.X).....	177
11.10 Ejemplo de conexión DConnect Box con e.sybox mini3 (versiones Sw 2.X)	178
11.11 Ejemplo de actualización e.sybox mini3 (versiones Sw 1.X).....	179
11.12 Ejemplo de actualización e.sylink	180
11.13 Entradas y salidas DConnect Box.....	181
12. Especificaciones de cable ModBus y Active Driver Plus	183
13. Configuración Software Evoplus y Evoplus Small	183
14. Conexión del núcleo Ferrite.....	184
Licencias.....	185

Características técnicas

Alimentación	12 V
Corriente	1,5 A
Grado de protección	IP20
Wi-Fi	Soporte 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions
Ethernet	Cumple las normas IEEE802.3 10Base-T y 100Base-TX
Wireless	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

LEYENDA

En el manual se han utilizado los siguientes símbolos:



Situación de peligro general. El incumplimiento de las normas que lo siguen puede provocar daños materiales y personales.



Notas e información general

ADVERTENCIAS



Antes de realizar la instalación, leer atentamente esta documentación y consultar siempre los manuales de cada producto que se conectará a través de DConnect Box.

La instalación y el funcionamiento deberán cumplir las normas de seguridad del país de instalación del producto. Toda la operación deberá realizarse a la perfección.

El incumplimiento de las normas de seguridad, además de crear peligro para la incolumidad de las personas y dañar los aparatos, anulará todo derecho de intervención en garantía.



Personal especializado

Se recomienda que la instalación sea realizada por personal competente y cualificado que posea los requisitos requeridos por las normativas específicas en materia.

Por "personal cualificado" se consideran las personas que, por su formación, experiencia y educación, así como por el conocimiento de las normas, leyes y disposiciones para la prevención de accidentes, así como de las condiciones de servicio, hayan recibido autorización del responsable de la seguridad de la instalación para realizar cualquier actividad necesaria y sean capaces de reconocer y evitar todo posible peligro de la misma. (IEC 60730).



Seguridad

El uso está permitido solamente si la instalación eléctrica cuenta con medidas de seguridad según las Normativas vigentes en el país de instalación del producto. Comprobar que DConnect Box no haya sufrido daños.



Es indispensable comprobar que todos los conductores y cables accesorios estén apretados correctamente en sus bornes extraíbles o puertos correspondientes.

El incumplimiento de las advertencias puede crear situaciones de peligro para las personas o los objetos y anular la garantía del producto.

RESPONSABILIDADES

El fabricante no se hace responsable del buen funcionamiento de las electrobombas, junto con sus accesorios, o de posibles daños provocados por las mismas, en caso de que sean manipuladas, modificadas y/o utilizadas fuera del campo de trabajo recomendado o en contraste con otras disposiciones contenidas en este manual.

Además, rechaza toda responsabilidad por las posibles imprecisiones contenidas en el presente manual de instrucciones si se deben a errores de impresión o de transcripción. Se reserva el derecho de realizar en los productos aquellos cambios que considere necesarios o útiles sin perjudicar sus características esenciales.

Introducción:

DConnect BOX está diseñado para el control remoto de los productos DAB compatibles con el servicio DConnect y con la App DConnect.

DConnect Box viene configurado e instalado con la App DConnect y se controla a través de la App misma o con un navegador PC.

1. Requisitos del sistema:

Requisitos para APP:

Smartphone o Tablet:

- Android 4.4.2 "KitKat" o superior.
- IOs 9 o superior.
- Acceso a Internet.

Requisitos PC:

- Un navegador web compatible con Java script (por ej., Internet Explorer versión 8.0 o superior, Firefox versión 7.0 o superior o Google Chrome).
- Acceso a la red de Internet.

Requisitos de red:

- Conexión directa a Internet activa y permanente en el lugar.
- Modem/Router WiFi y/o LAN con servicio DHCP activo.
- En caso de uso a través de WiFi, Señal WiFi con buena calidad y potencia en la zona en la que esté instalado DConnect Box.

En caso de que la señal sea de mala calidad, se sugiere el uso de Wifi Extender.

Se recomienda el uso de la conexión cableada LAN cuando sea posible.

1. Cable de red UTP cat 6. Tener en cuenta que el cable de red no puede tener una longitud superior a 100m.

Importante:

Firmware Update/Actualizaciones:

Antes de empezar a utilizar DConnect, **asegurarse de que el producto esté actualizado en la última versión disponible**. Las actualizaciones te garantizan un mejor aprovechamiento de los servicios que ofrece el producto.

Para aprovechar plenamente el producto, consulta también el manual online y visualiza los vídeos demostrativos. Encontrarás toda la información necesaria en la página web dabpumps.com o en:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Requisitos productos DAB:

Los productos DAB a controlar a través de DConnect (en la medida de lo posible) deben estar actualizados con la última versión de firmware disponible.

2. Contenido envase:

1. DConnect Box.
2. Alimentador de pared y plugin socket y núcleo de ferrita a aplicar.
3. Tornillos y tacos para montaje en pared.
4. Abrazadera de montaje barra DIN.
5. Conectores eléctricos para conexiones Modbus, Canbus, E/S y Relés.
6. Manual de instrucciones.
7. Guía rápida

3. Panorámica de producto:

3.1 Vista desde arriba:

Posiciones Led



3.1.1 Botones:

En el DConnect Box están presentes 2 botones para interactuar con el producto.

- Pulsar al mismo tiempo los 2 botones durante 5 seg.: desbloquear el dispositivo.
- Pulsar al mismo tiempo los 2 botones durante 10 seg.: Paso indicado por la APP para permitir la Conexión del DConnect Box a la red y al Centro de Servicios DAB y la búsqueda de los dispositivos conectados.

Nota: una vez realizada esta operación, la corriente de redes WiFi guardada en el sistema se elimina definitivamente y se debe realizar una nueva conexión siguiendo las indicaciones de la App.

- Pulsar el botón de la izquierda durante 5 seg.: Asociación de DConnect Box a una bomba con tecnología wireless, por ej., e.sybox o a un grupo de e.sybox, previamente puestas en modo asociación.
- Pulsar el botón de la izquierda durante 10 seg.: Actualización manual software bomba e.sybox ya puesta en modo cargador/programación.
- Pulsar el botón de la derecha durante 5 seg.: Disociación del DConnect Box de un e.sybox o un grupo de E.sybox.

3.1.2 DConnect Led Bar:



Hay 6 leds en la parte superior de DConnect BOX que se encienden fijos o intermitentes para avisar de eventos o estados de conexión especiales. En concreto:

- **Led de estado LAN:**

Indica si hay conexión a la red LAN.



- **Led de estado Wireless:**

Si está encendido fijo indica que DConnect Box está en comunicación con los dispositivos DAB conectados vía Wireless (por ej., E.sylene).



Si está encendido intermitente indica que se está produciendo la asociación con los dispositivos DAB conectados vía Wireless (por ej., E.sylene).

Si está apagado indica que no hay ninguna asociación con los dispositivos DAB conectados vía Wireless (por ej., E.sylene).

- **Led de estado Wi-Fi:**

Si está encendido, indica que DConnect Box está conectado por WiFi a un Access Point.

Si está intermitente, indica que DConnect Box está en modo Access Point, por ej., en la fase de configuración inicial o después de pulsar los 2 botones de DConnect Box durante 10s.

Si está apagado, indica que no hay conexión a ningún Access Point o está deshabilitado el Wi-Fi.



- **Led Globo Conexión al Centro de Servicios DAB:**

Si está encendido, DConnect Box está conectado correctamente al Centro de Servicios DAB.

Si está apagado, DConnect Box no consigue conectarse con el Centro de Servicios DAB. Asegurarse de que haya un acceso correcto a Internet.



- **Led Aviso/Error Genérico:**

Si está encendido fijo, hay un error en el sistema.

Si se enciende solo temporalmente, tras presionar un botón o una combinación de botones, avisa de la ejecución de una operación crítica.



- **Led Mensaje Pendiente:**

Si está encendido, hay un mensaje que se puede visualizar a través de la APP o el Centro de Servicios de DAB.



3.1.3 Led Gota DConnect:

Se ilumina gradualmente cada vez que se envían los datos al Centro de Servicios de DAB.



3.1.4 Led de estado de los productos conectados:

En los alrededores de los puertos específicos donde se conectan los productos DAB y también cerca del puerto E/S, hay un led de estado que se comporta de la manera siguiente:

1. ENCENDIDO:

VERDE: Estado OK.

ROJO: Error de comunicación

2. INTERMITENTE:

VERDE: Comunicando

3.1.5 Vista posterior:

Nota: Para las conexiones de los productos mencionados, ver la sección específica de este manual



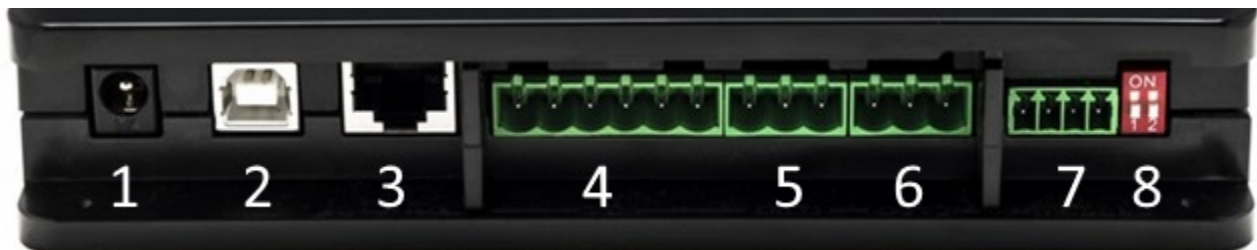
1. Puerto serie.
2. Puerto CAN-BUS1:
A para **ADAC/MCE**.
B para **ADAC/MCE**.
C para **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Puerto CAN-BUS2:
A para **ADAC/MCE**.
B para **ADAC/MCE**.



Nota: Los puertos 2A, 2B y 2C están en paralelo y solo se puede conectar dispositivos idénticos. Los puertos 3A y 3B están en paralelo y solo se puede conectar dispositivos idénticos. Si se utiliza un puerto 2C para conectar un Active Driver Plus, no se podrá utilizar los puertos 2A o 2B para conectar ADAC/MCE. En ese caso, utilizar los puertos 3A o 3B.

4. Puertos USB: **EBOX/Expansiones**.

3.1.6 Vista Frontal:



1. Alimentación / Power Jack.
2. USB Host (solo alimentación).
3. Puerto Ethernet: Conexión cable LAN.
4. E/S.
5. Relé A.
6. Relé B.
7. Modbus: **Evoplus / Antiincendio**.
8. Interruptor DIP: Configuración Modbus.

3.1.7 Vista Dorso:

1. Alojamiento para abrazadera de montaje Barra DIN.
2. Orificios para tacos de montaje en pared.
3. Pies de goma para montaje sobre plano.
4. Alojamiento etiqueta técnica.

4. Montaje en Pared:

Retirar el marco frontal de DConnect Box aplicando una fuerza leve.

En las cuatro esquinas del producto se pueden ver 4 hendiduras en el plástico.

Golpearlas suavemente con un punzón u otra herramienta apuntada adecuada para liberar el orificio.

Marcar con un lápiz la pared en correspondencia con los cuatro orificios creados.

Realizar la perforación correctamente y fijar DConnect Box a los tacos de pared.

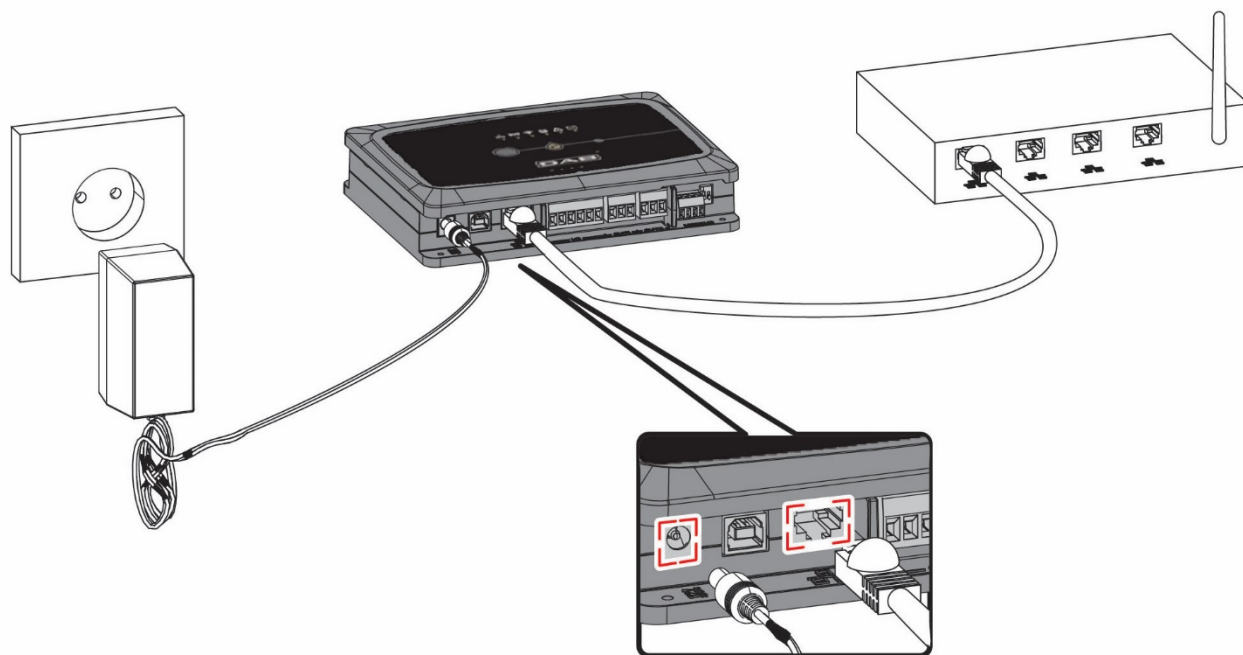
5. Montaje en Cuadro Barra DIN:

Atornillar la abrazadera específica suministrada en dotación a la parte inferior de DConnect Box para garantizar un montaje fácil a la barra DIN del cuadro.

6. Puesta en funcionamiento:

Seleccionar una de las siguientes opciones de conexión.

6.1 Conexión con cable de red LAN



Nota: Se recomienda el uso de la conexión cableada mediante Ethernet.

1. Conectar un cable de red a DConnect Box al puerto específico LAN situado en el lado frontal y asegurarse de que el otro extremo esté conectado a una toma de red con los siguientes requisitos:
 - Conexión a Internet Activa, con servicio DHCP activo, puerto 10/100 Mbit/s.
2. Conectar DConnect Box a la toma de corriente con el alimentador en dotación.



Durante la puesta en marcha, el led Conexión Centro de Servicios se enciende intermitente.

3. DConnect Box está listo para el uso después de aprox. 90 seg. desde la puesta en marcha.



4. Si está conectado correctamente, se encenderán el Led Verde LAN y el led Conexión Centro de Servicios DAB.
5. Descargar en el smartphone o tablet la App Dconnect DAB de Google PlayStore o App Store.
6. Seguir las instrucciones indicadas en la App DConnect DAB.

6.2 Conexión con WLAN (Wi-Fi)

1. Conectar DConnect Box a la toma de corriente con el alimentador en dotación.

Durante la puesta en marcha, el led de conexión al Centro de Servicios



se enciende intermitente.

2. DConnect Box está listo para el uso después de aprox. 90 seg. desde la puesta en marcha y el led de estado WiFi



se enciende intermitente. En la primera puesta en marcha, DConnect Box configura automáticamente una red Wi-Fi llamada "DConnectBox-xxxxx".

3. Descargar la App **DConnect DAB** desde Google PlayStore o App Store.
4. Seguir las instrucciones indicadas en la APP DConnect DAB.



Nota: La red Wi-Fi local "DConnectBox-xxxxx" generada en la fase de configuración desde DConnect Box no dispone de una conexión a Internet. Por tanto, puede ser que el dispositivo se desconecte de manera fortuita. En ese caso, se recomienda desactivar la opción correspondiente en el dispositivo (smartphone / tablet).

6.3 Consejos de instalación ideal:

- Si se desea establecer una conexión por Wi-Fi entre DConnect Box y el Access Point/Antena, posicionar DConnect Box de tal manera que pueda recibir una señal Wi-Fi excelente en los alrededores de su instalación. De lo contrario, se pueden instalar repetidores de WiFi para potenciar la señal procedente del Access Point/Antena y se deberían colocar, si es posible, en el centro entre DConnect Box y el Access Point/antena más cercano.
- Asegurarse de respetar una distancia suficiente de fuentes potenciales de interferencias, como microondas o dispositivos eléctricos con grandes estructuras metálicas.

7. Descarga e instalación de la App



Descargar la App DConnect DAB de Google PlayStore si el dispositivo es Android o de App Store si el dispositivo es Apple, o visitar con el smartphone o la tablet la página:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

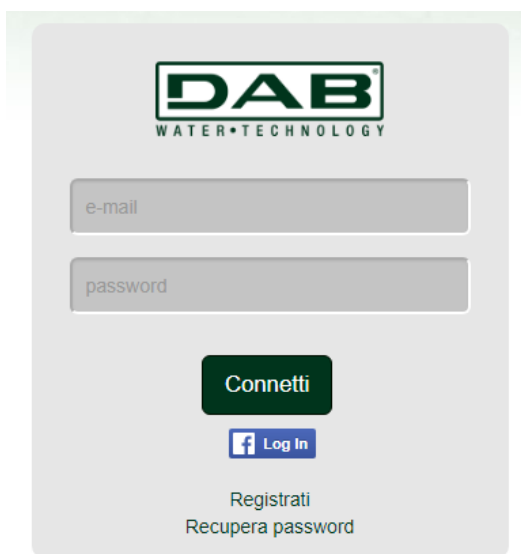
Una vez descargada, aparecerá un icono DConnect en la página de inicio del dispositivo.

Aceptar las condiciones de uso y los permisos requeridos para interactuar con el dispositivo mismo.

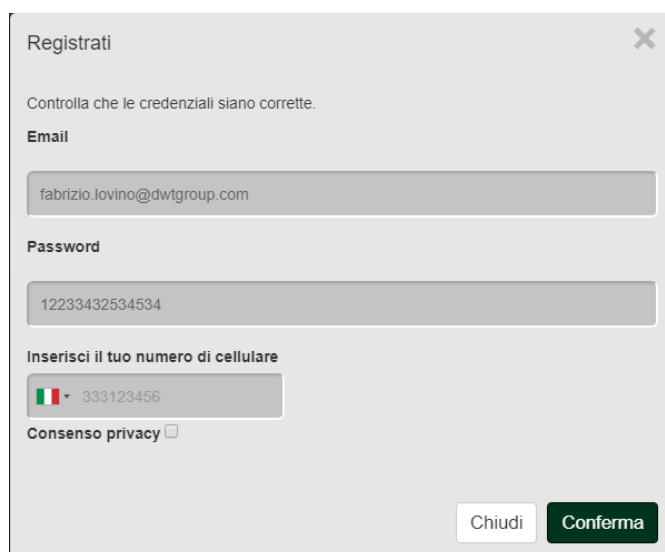
Para que la instalación de DConnect Box y los productos conectados al mismo se concluya correctamente, es necesario leer atentamente y seguir todas las instrucciones indicadas en la APP DConnect DAB.

8. Registro en el Centro de Servicios DAB

1. Si no se posee una cuenta del Centro de Servicios DAB, realizar el registro introduciendo el email y la contraseña que se desee utilizar y después hacer clic en “**Regístrate**”.



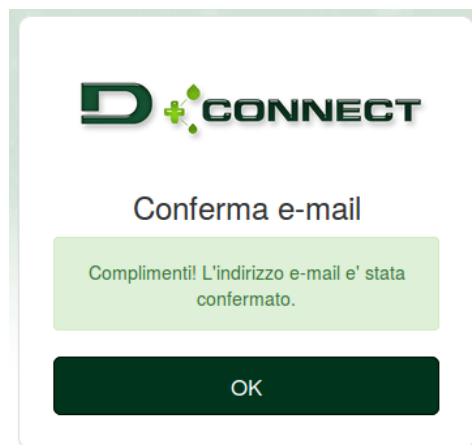
2. Comprobar que los datos introducidos sean correctos y asegurarse de que el email sea válido y se pueda consultar, ya que será necesario acceder al mismo en el paso siguiente. Introducir un número de teléfono válido, al que en un futuro se podrá enviar un código de seguridad. Poner el **signo de selección** para aceptar la política de privacidad y hacer clic en **Confirmar**.



3. Comprobar si se ha recibido el email de activación en la dirección de correo introducida previamente. En ese caso, **hacer clic en el enlace** contenido en su interior para validar el registro.



Nota: si no se recibe el email de activación después de unos minutos, asegurarse de que el filtro de spam no haya introducido dicho email entre los mensajes no deseados y de que no se haya introducido incorrectamente a través de la app de configuración.



4. Acceder con las credenciales elegidas al Centro de Servicios de DAB.

9. Uso de la APP DConnect DAB

Antes de poner en marcha la APP, asegurarse de

- *Haber conectado correctamente DConnect Box y todos los dispositivos que se deba gestionar (ver sección correspondiente).*
- *En caso de conexión Wi-Fi de DConnect Box, tener una recepción excelente de la señal.*
- *Tener acceso a Internet.*
- *Haber instalado la APP DConnect en el smartphone/tablet y haberse registrado en el centro de servicios.*




Nota: DConnect Box no se puede conectar a más de una red a la vez. En el modo de configuración, DConnect Box y el smartphone/tablet no aparecerán conectados a Internet. Por tanto, ignorar los avisos sobre ello por parte del sistema Android o Apple iOS.

La app DConnect DAB permite configurar DConnect Box para conectarlo al Centro de Servicios DAB y controlar de forma remota las instalaciones conectadas a DConnect Box.

Para configurar DConnect Box y crear instalaciones o añadir nuevos dispositivos:

1. Iniciar la app y pulsar en **Configurar** para asociar DConnect Box a la red y buscar dispositivos conectados al mismo.



2. En caso de primera/nueva instalación, presionar el botón  .
3. Se iniciará el wizard de configuración que guiará al usuario paso a paso en la configuración de la red.

Para monitorizar las instalaciones ya creadas:

1. Iniciar la app y hacer clic en el botón **Instalaciones**.
2. Seleccionar en la lista la instalación que se debe comprobar.



9.1 Actualización de DConnect BOX

Antes de conectar un nuevo producto a DConnect Box, comprobar si se dispone de nuevas actualizaciones.


Es importante y se recomienda tener DConnect Box siempre actualizado.

Las actualizaciones se descargan de Internet. El control de una nueva actualización se produce con cada puesta en marcha y, en todo caso, una vez al día.

DConnect Box controla automáticamente la disponibilidad de actualizaciones con cada reinicio y, en todo caso, una vez al día. Si se encuentra una actualización compatible, primero se descarga y después se avisa en la sección específica "Actualizar" del menú de DConnect Box en el Centro de Servicios DAB. Ver foto.

Para permitir la actualización, es suficiente hacer clic y confirmar en "Actualiza ahora".

La actualización DConnect Box tardará 3-4 min. y se podrán oír señales acústicas (bip).

Después, cuando el led globo  deje de parpadear, DConnect habrá terminado la actualización y estará listo para el uso.



NOME : N.D. ✎
DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2
SERIALE : FKL1B-BUWFB-15V93-L1UFA-KQ2G1-FWLUK

Stato ▼

Aggiorna ▲

UPDATE SYSTEM ✎



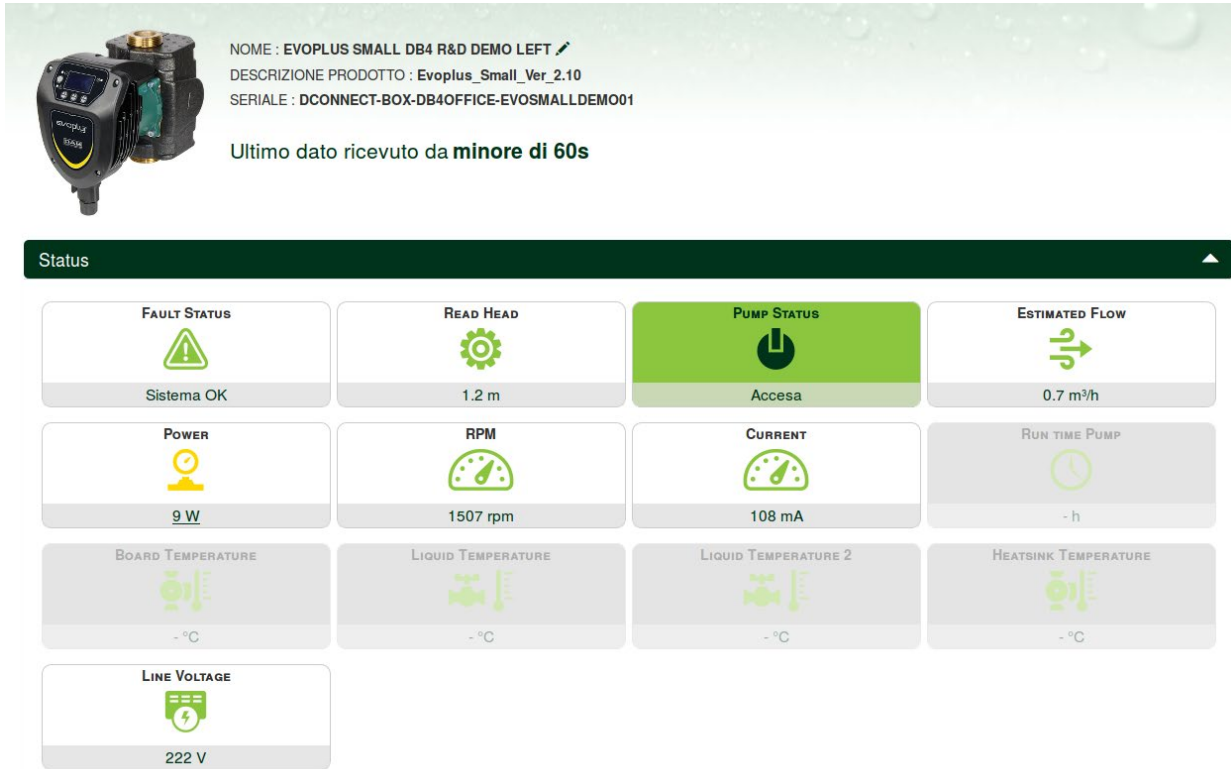
Update Now

Una vez terminada la actualización de DConnect Box, conectar y actualizar las bombas si es necesario y repetir el procedimiento de configuración para introducirlas en una instalación.

10. Monitorizar y controlar un componente de forma remota:

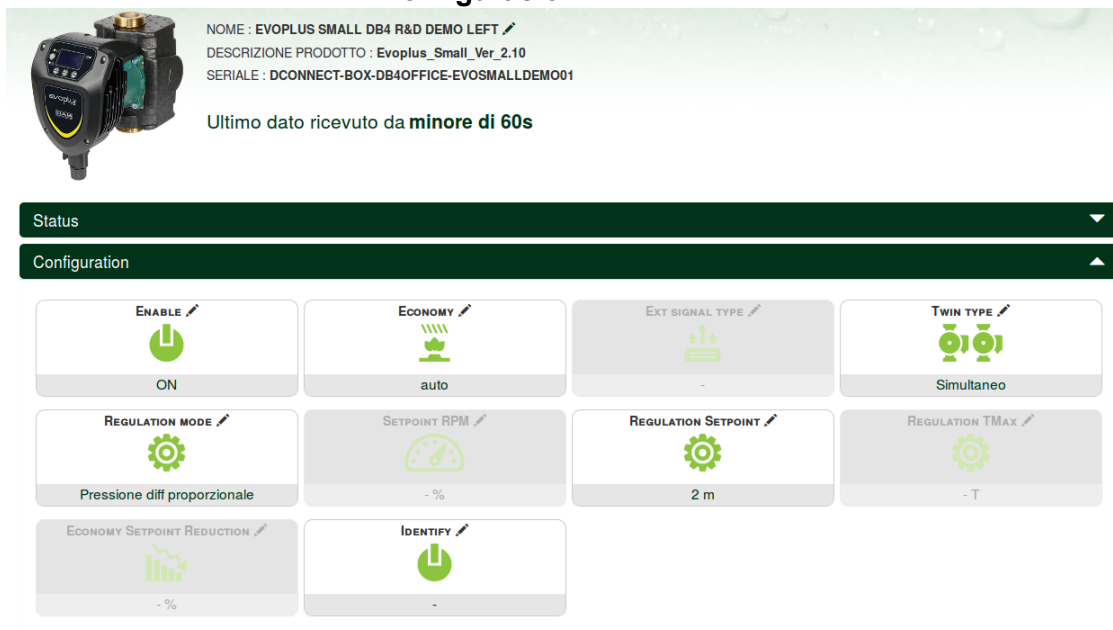
Para monitorizar el estado de funcionamiento de un componente de la instalación previamente conectado:

1. Hacer clic en la instalación deseada.
2. Hacer clic en el componente deseado.
3. Hacer clic en la barra-menú **ESTADO** para visualizar los parámetros principales del componente.



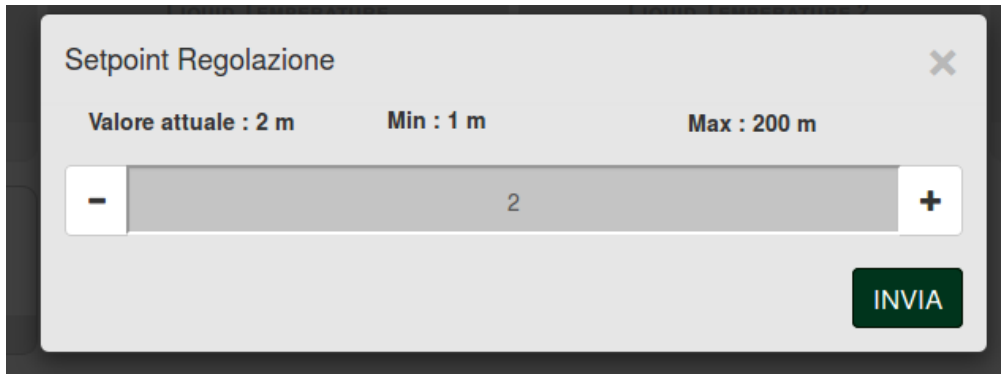
10.1 Modificar de forma remota los parámetros del producto seleccionado:

1. Hacer clic en la barra-menú **Configuración**.



2. Hacer clic en el parámetro que se debe modificar y cambiar su valor haciendo clic en:
 - + para aumentar el valor,
 - para reducir el valor.

- Hacer clic en enviar para que sea efectivo el cambio y enviar el mando.



10.2 Visualizar un gráfico de la instalación:

Se puede visualizar el comportamiento de los parámetros de cada producto previamente añadido a una instalación:

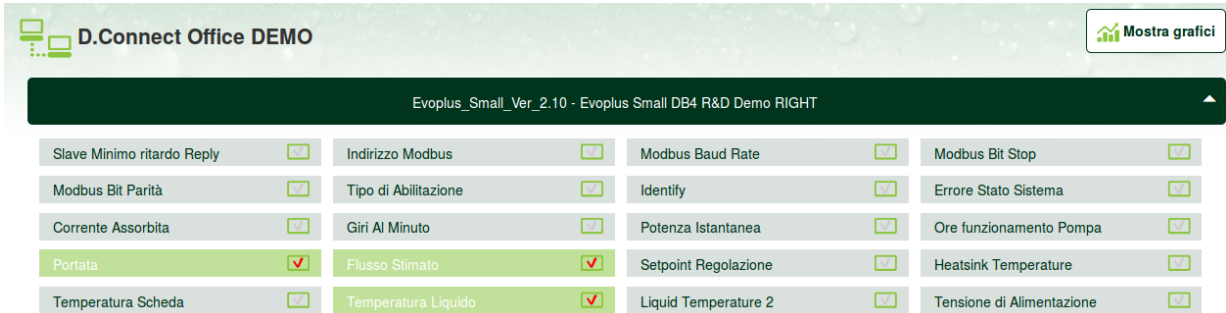
- Hacer clic en el menú **opciones**



- Hacer clic en:



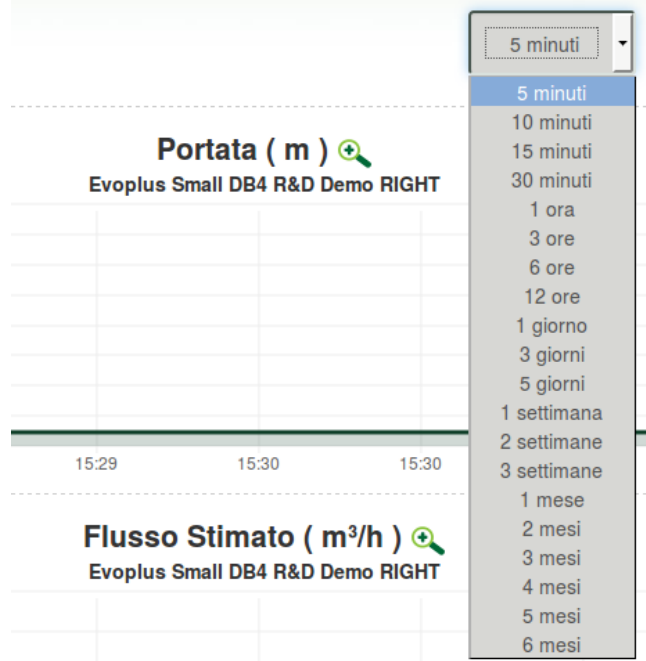
- Seleccionar para cada componente de la instalación los parámetros que se desea visualizar:



- Hacer clic en **Mostrar Gráficos**.

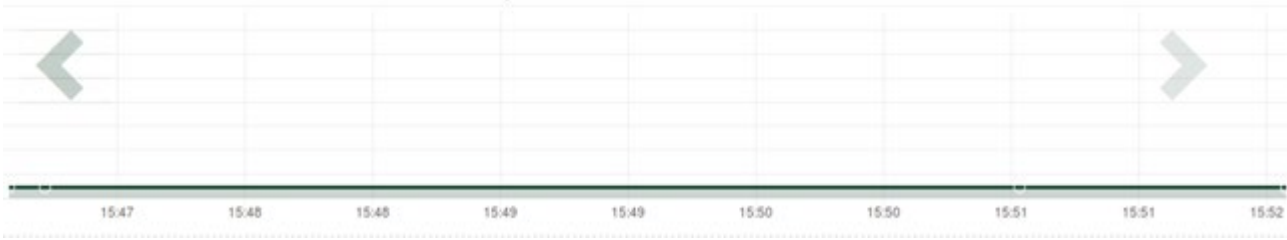


Aparecerán los gráficos actualizados de los parámetros deseados. Se puede cambiar la escala temporal haciendo clic en el menú desplegable del tiempo y eligiendo el valor más adecuado.



ESPAÑOL

Haciendo clic en las flechas de la derecha o de la izquierda del gráfico, es posible desplazarse temporalmente antes o después del punto seleccionado.



En este modo, también se puede indicar el momento exacto en el que se desea analizar el comportamiento del componente.

Hacer clic en el campo fecha/hora y seleccionar desde el menú el día y la franja horaria deseada.

5 minuti ▾ 10/05/2017 15:43

Portata (m) 🔍
Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
30	1	2	3	4	5	6	15:45
7	8	9	10	11	12	13	16:00
14	15	16	17	18	19	20	16:15
21	22	23	24	25	26	27	16:30
28	29	30	31	1	2	3	16:45
							17:00

11. Conexión y configuración de productos DAB

11.1 Ejemplo de conexión DConnect Box con Evoplus Small



Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

La comunicación ModBus a través de *RS485- 2 wire* prevé el uso de 3 cables (A, B y GND). Conectar correctamente los 3 cables. Se recomienda el uso de un cable apantallado de 2 polos, con un par trenzado.

Ver secc. “Especificaciones técnicas cable Modbus”

Requisitos iniciales:

- Cable ModBus de longitud adecuada disponible como accesorio y conector correspondiente en dotación con el producto.
- Haber habilitado el parámetro Modbus desde el Menú de Producto, ver secc. “Configuración de software Evoplus y Evoplus Small”.
- Solo para Evoplus Small Individual: Módulo Multifunción montado en el producto.
- Haber instalado la APP DConnect en el smartphone/tablet y haberse registrado en el centro de servicios.

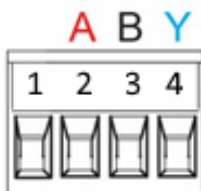


Nota: En los Evoplus Small gemelos el módulo ya está montado.



Figura 1: Cable y conector ModBus y Módulo Multifunción

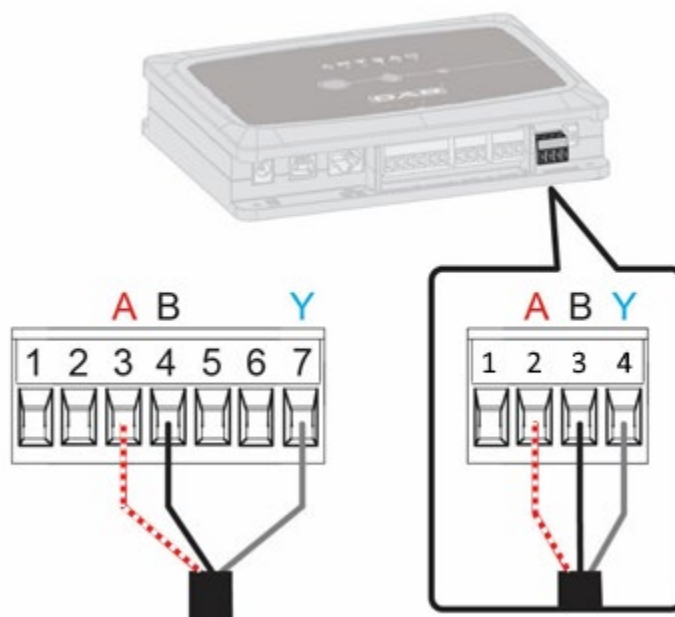
1. Conectar el cable y la regleta de bornes extraíble ModBus a DConnect Box: Preparar el borne correspondiente de 4 polos en dotación con DConnect respetando las polaridades indicadas.



Terminales MODBUS	Descripción
A	Terminal no invertido (+)
B	Terminal invertido (-)
Y	GND

Figura 2: Regleta de bornes extraíble ModBus DConnect Box

2. Conectar el cable y la regleta de bornes extraíble del módulo multifunción para Evoplus Small:



Terminales MODBUS	Nº Borne	Descripción
A	3	Terminal no invertido (+)
B	4	Terminal invertido (-)
Y	7	GND

Figura 3 Regleta de bornes extraíble del módulo multifunción y regleta de bornes extraíble DConnect Box

3. Alimentar los productos.

4. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.

11.2 Ejemplo de conexión DConnect Box con Evoplus M/L



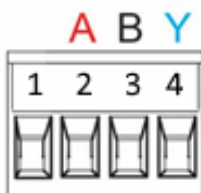
Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

Requisitos iniciales:

- Cable ModBus de longitud adecuada disponible como accesorio y conector correspondiente en dotación con el producto.
- Haber habilitado el parámetro Modbus desde el Menú de Producto, ver secc. "Configuración de software Evoplus y Evoplus Small".
- Haber instalado la APP DConnect en el smartphone/tablet y haberse registrado en el centro de servicios.

ESPAÑOL

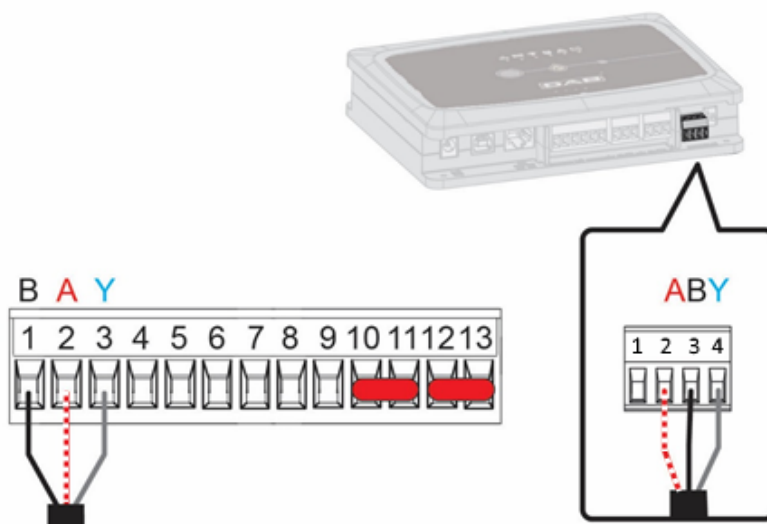
1. Conectar el cable y la regleta de bornes extraíble ModBus a DConnect Box:
Preparar el borne correspondiente de 4 polos en dotación con DConnect Box respetando las polaridades indicadas.



Terminales MODBUS	Nº Borne DConnect Box	Descripción
A	2	Terminal no invertido (+)
B	3	Terminal invertido (-)
Y	4	GND

Figura 4 Regleta de bornes extraíble ModBus DConnect Box

2. Conectar el cable y la regleta de bornes extraíble del Evoplus M/L:



Terminales MODBUS	Nº Borne EVOPLUS	Descripción
A	2	Terminal no invertido (+)
B	1	Terminal invertido (-)
Y	3	GND

Figura 5 - Regleta de bornes extraíble Evoplus M/L y regleta de bornes extraíble DConnect Box

3. Alimentar los productos.
4. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.

11.3 Ejemplo de conexión DConnect Box con EBOX



Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

Requisitos iniciales:

- *Cable USB específico disponible como accesorio del producto.*
- *Asegurarse de que el producto esté preparado para DConnect y en la caja se indique el símbolo específico.*
- *Haber instalado la APP DConnect en el smartphone/tablet y haberse registrado en el centro de servicios.*
- *Manual del producto que se debe conectar.*

La conexión entre EBOX y DConnect Box establece el uso del cable específico USB disponible como accesorio.

1. Introducir un extremo en el conector específico del panel frontal de EBox.
2. Fijar el prensacables específico al cable de Ebox.
3. Conectar el conector restante en uno de los 4 puertos USB disponibles en la parte posterior de DConnect Box.
4. Alimentar los productos.
5. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.

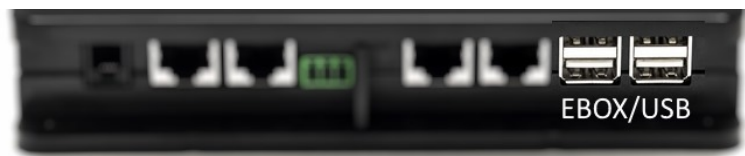
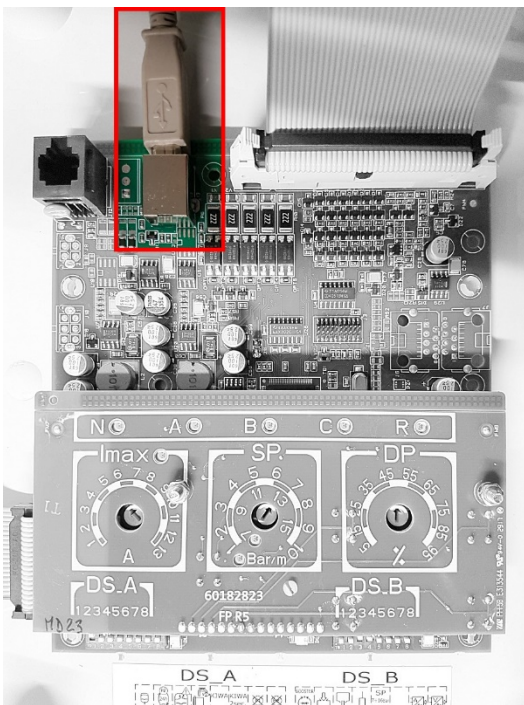


Figura 6 - Conector USB en el cuadro EBox y en DConnect Box

11.4 Ejemplo de conexión DConnect Box con ADAC



Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

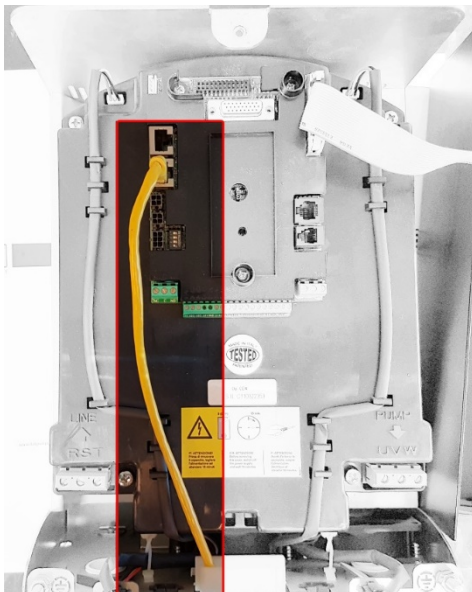
Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto esté preparado para DConnect y en la caja se indique el símbolo específico.
- Manual del producto que se debe conectar.
- Haber instalado la APP DConnect en el smartphone/tablet y haberse registrado en el centro de servicios.
- Cable específico de red disponible como accesorio del producto.

• Conectar el cable entre ADAC y DConnect Box:

La conexión entre ADAC y DConnect Box establece el uso del cable específico disponible como accesorio.

1. Retirar el panel frontal de ADAC (consultar el manual del producto).
2. Conectar un extremo del cable de conexión como en la figura.
3. Pasar el cable por la guía de cables específica presente en la parte inferior del producto.
4. Conectar el otro extremo del cable de conexión a uno de los puertos CANBUS 1 o CANBUS 2 presentes en el panel posterior de DConnect Box. Ver foto y nota correspondiente.
5. Alimentar los productos.
6. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.



Nota: Los puertos 1 y 2 indicados están en paralelo y solo se puede conectar dispositivos idénticos.

Si los puertos 1 se utilizan para conectar ADAC/MCE, no se podrá conectar ACTIVE DRIVER PLUS.

Figura 7 – Por ej., conexión ADAC y DConnect Box a los puertos CANBUS 1 y CANBUS 2.

11.5 Ejemplo de conexión DConnect Box con MCE



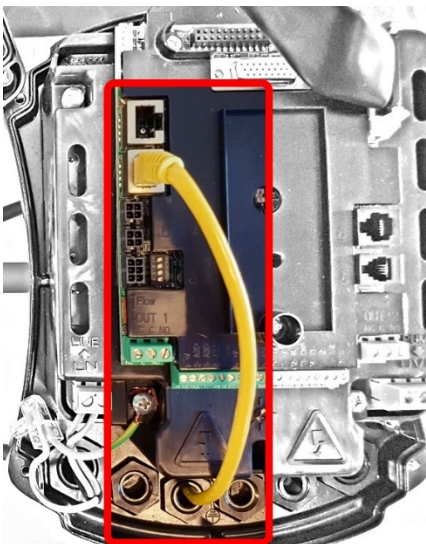
Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto esté preparado para DConnect y en la caja se indique el símbolo específico.
- Manual del producto que se debe conectar.
- Cable específico de red disponible como accesorio del producto.

La conexión entre MCE y DConnect Box establece el uso del cable específico disponible como accesorio.

1. Asegurarse de que el producto esté preparado para DConnect y en la caja se indique el símbolo específico.
2. Retirar el panel frontal de MCE (consultar el manual del producto).
3. Fijar el prensacables del cable de conexión al cuerpo del producto.
4. Conectar el otro extremo del cable de conexión a uno de los puertos CANBUS1 o CANBUS2 presentes en el panel posterior de DConnect Box. Ver foto y nota correspondiente.
5. Alimentar los productos.
6. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.



Nota: Los puertos 1 y 2 indicados están en paralelo y solo se puede conectar dispositivos idénticos.

Si los puertos 1 se utilizan para conectar ADAC/MCE, no se podrá conectar ACTIVE DRIVER PLUS.

Figura 8 – Por ej., conexión MCE y DConnect Box a los puertos CANBUS 1 y CANBUS 2.

11.5 bis Ejemplo de Actualización MCE/C (versiones Sw 6.X)

Esta actualización es necesaria para permitir que DConnect Box reconozca con normalidad los MCE/C con software menos reciente.

Es una actualización de software especial, por lo que se recomienda realizar los pasos indicados de forma individual en cada inversor manteniendo siempre apagados los restantes del eventual grupo durante la operación.

Nota: La actualización tardará 2-3 minutos para cada inversor.

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto MCE/C tenga una versión de software (SW) 6.X (ver parámetro SW en el menú avanzado del inversor o etiqueta técnica; en caso de discrepancia, considerar solo SW). En caso de que sea superior, por ej., 7.X, dicho procedimiento no es necesario.
- Manual del producto que se debe conectar.
- Cable específico de red disponible como accesorio del producto.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.

La conexión entre MCE/C y DConnect Box establece el uso del cable específico disponible como accesorio.

1. Asegurarse de que el inversor no reciba alimentación.
2. Alimentar DConnect Box y esperar aprox. 90 seg.
3. Retirar el panel frontal de MCE (consultar el manual del producto).
4. Fijar el prensacables del cable de conexión al cuerpo del producto y conectar un extremo a uno de los puertos "LINK". Volver a montar el panel.
5. Conectar el otro extremo del cable de conexión a uno de los puertos CANBUS1 o CANBUS2 presentes en la parte posterior de DConnect Box. Ver secc. 3.1.5 y nota correspondiente.
6. Mantener pulsadas las teclas izquierda y central (ver foto) y, al mismo tiempo, alimentar el producto MCE/C.
7. Aparecerá la pantalla "LV Loader". Soltar los botones y se pondrá en marcha automáticamente la actualización de la bomba. Una barra de progreso mostrará su avance. Ver figura.
8. Una vez terminada con éxito la actualización, el inversor volverá a iniciarse automáticamente
9. En caso de actualización de varios inversores, seguir los puntos de 1 a 8 en cada uno de los demás productos.
10. Para la conexión a DConnect Box, consultar la secc. "11.5 Ejemplo conexión DConnect Box con MCE".



11.6 Ejemplo de conexión DConnect Box con AD plu



Antes de operar, asegurarse de desconectar la tensión de la línea de alimentación y de utilizar solo los cables y los accesorios recomendados.

NOTA: La actualización tardará 2-3 minutos.

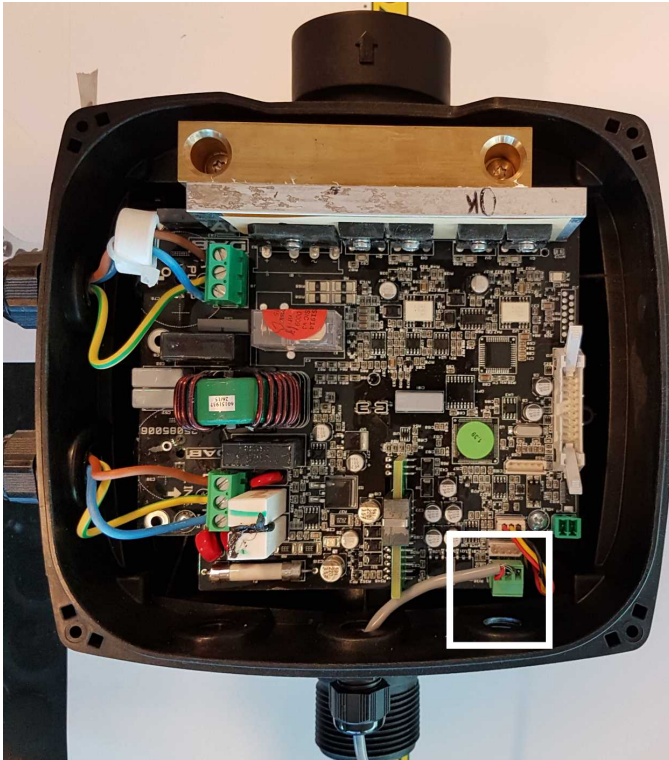
Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto tenga una versión de software(Sw) 2.X o superior (ver parámetro VE o etiqueta técnica. En caso de incongruencia, considerar VE). Si, en cambio, es inferior a ej. "1.X", es necesario realizar una actualización manual, ver secc. "Ejemplo Actualización Active Driver Plus (versiones Sw 1.X)" de este manual.
- Manual del producto que se debe conectar.
- Cable específico de comunicación disponible como accesorio del producto. Para más detalles, ver secc. 12.

Nota: El cable de conexión para Active Driver Plus es un accesorio especial de 5 m de longitud con una resistencia de terminación de 120 ohm entre los terminales A y B del conector para introducir en el lado DConnect Box.

La conexión entre Active Driver Plus y DConnect Box establece el uso del cable específico disponible como accesorio.

1. Asegurarse de que el producto esté preparado para DConnect y en la caja se indique el símbolo específico.
2. Retirar el panel frontal de Active Driver Plus, retirar el tapón ocluser y fijar el prensacables del cable de conexión al cuerpo del producto como se muestra en la figura 9A (consultar el manual del producto).
3. Conectar y apretar los hilos del cable de conexión en la regleta de bornes, haciendo que la pantalla GND (Y) esté conectada al pin central del conector. Dependiendo del modelo de Active Driver, el conector de 3 polos puede encontrarse en una posición diferente. Consultar el manual.
4. Conectar y apretar los hilos del otro extremo del cable a la regleta de bornes volante de DConnect Box como en la foto, haciendo que cada hilo respete la misma posición que el otro borne conectado a Active Driver Plus. Ver figura 9A.
5. Ahora el borne se puede introducir como se indica en la figura a la puerta específica presente en el panel posterior de DConnect Box. Ver figura 9A.
6. Alimentar los productos
7. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.



Nota: dependiendo del modelo de Active Driver Plus, el conector de 3 polos utilizado para la comunicación hacia otros Active Driver Plus y/o DConnect Box puede encontrarse en una posición diferente. Consultar el manual del modelo específico. La pantalla (Y) siempre está conectada al pin central del conector.

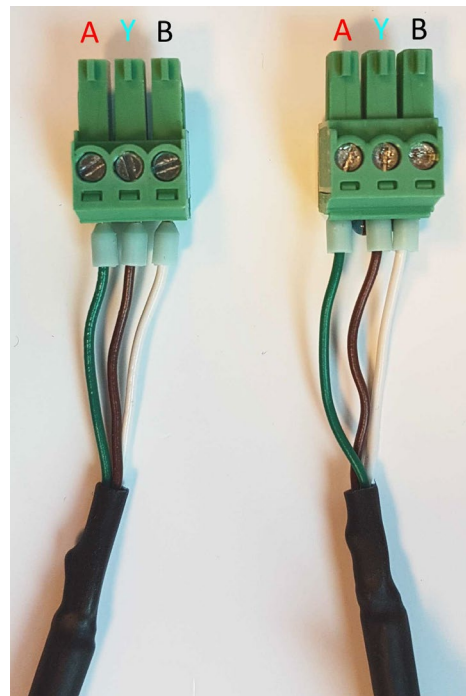


Figura 9A – Posición del conector en AD plus y en DConnect Box. Por ej., conexión del cable recto can-bus, nombre del conector DConnect Box para conexión con AD plus



Nota: Si se conecta un ACTIVE DRIVER PLUS a DConnect Box, no se podrá conectar ADAC/MCE al puerto indicado CANBUS1. Por tanto, usar CANBUS2 o el cable adaptador especial IRJ45 tripolar.

11.7 Ejemplo de actualización Active Driver Plus (versiones Sw 1.X)

Esta actualización es necesaria para permitir que DConnect Box reconozca con normalidad los Active Driver Plus con software menos reciente.

Es una actualización de software especial, por lo que se recomienda realizar los pasos indicados de forma individual en cada Active Driver Plus manteniendo siempre apagados los restantes del eventual grupo durante la operación.

Nota: La actualización tardará 2-3 minutos para cada Active Driver Plus.

Requisitos iniciales:

- *Asegurarse de que el producto Active Driver Plus tenga una versión de software(Sw) 1.X (ver parámetro VE o etiqueta técnica; en caso de discrepancia, considerar solo VE). En caso de que sea superior, por ej., 2.X, dicho procedimiento no es necesario.*
- *Manual del producto que se debe conectar.*
- *Cable específico de red disponible como accesorio del producto.*
- *DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.*

La conexión entre Active Driver Plus y DConnect Box establece el uso del cable específico disponible como accesorio.

11. Asegurarse de que Active Driver Plus no reciba alimentación.
12. Alimentar DConnect Box y esperar aprox. 90 seg.
13. Retirar el panel frontal de Active Driver Plus, retirar el tapón oclusor y fijar el prensacables del cable de conexión al cuerpo del producto como se muestra en la figura 9A (consultar el manual del producto).
14. Conectar y apretar los hilos del cable de conexión en la regleta de bornes, haciendo que la pantalla GND (Y) esté conectada al pin central del conector.
15. Conectar y apretar los hilos del otro extremo del cable a la regleta de bornes volante de DConnect Box como en la foto, haciendo que cada hilo respete la misma posición que el otro borne conectado a Active Driver Plus. Ver figura 9A
16. Conectar a DConnect Box el cable de comunicación específico disponible como accesorio.





17. Mantener pulsadas las teclas  y  y alimentar el producto AD Plus.
18. Aparecerá la pantalla “Loader LV”. Soltar los botones y, si es necesario, se pondrá en marcha automáticamente la actualización de la bomba. Una barra de progreso mostrará su avance. Ver figura 9B.
19. Una vez terminada con éxito la actualización, la bomba volverá a ponerse en marcha automáticamente.
20. En caso de actualización de varios Active Driver Plus, seguir los puntos de 1 a 10 en cada uno de los demás productos.
21. Para la conexión a DConnect Box, consultar la secc. “11.6 Ejemplo conexión DConnect Box con AD plus”.








Figura 9B - Actualización Active Driver Plus Sw 1.X

11.8 Ejemplo de conexión DConnect Box con e.sybox (versiones Sw 5.X)


Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto tenga una versión de software (Sw) 5.X o superior (ver página VE del menú de bomba). En cambio, si es inferior, por ej., “4.X”, es necesario realizar una actualización manual, ver secc. “Ejemplo Actualización e.sybox (versiones Sw 4.X o anteriores)” de este manual.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.
- Manual del producto que se debe conectar.
- Si se desea conectar varias bombas e.sybox a DConnect Box, asegurarse de crear **primero** el grupo entre las bombas (ver manual de bomba) y después asociar una cualquiera de ellas a DConnect Box como se explica a continuación.

La conexión entre e.sybox y DConnect Box no prevé el uso de ningún cable. Se procede de manera análoga a la asociación de dos e.sybox.

1. Asegurarse de que e.sybox y DConnect BOX reciban alimentación.
2. Acceder al menú Installer,    durante 5 seg., ir a la página AS
3. Pulsar durante 5 seg. la tecla  hasta que se encienda intermitente el led azul situado bajo la pantalla de e.sybox
4. Pulsar la tecla de la izquierda de DConnect Box durante 5 seg. hasta que se oiga 1 señal acústica (bip) y el icono de la conexión wireless  se encienda intermitente.
5. En cuanto se establezca la conexión, el mismo led permanecerá encendido y en la página “AS” de e.sybox aparecerá el símbolo “DBox”.

Nota: La disociación de DConnect Box y e.sybox se realiza manteniendo pulsado durante 5 seg. el botón derecho de DConnect Box. Se oirá una señal acústica (bip) y el

icono de la conexión wireless  se encenderá intermitente 1 vez. Esto eliminará todas las conexiones wireless presentes en DConnect BOX.

6. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.

11.9 Ejemplo de conexión e.sybox (versiones Sw 4.X)

Esta actualización es necesaria para permitir que DConnect Box reconozca con normalidad los e.sybox con software menos reciente.

Es una actualización de software especial, por lo que se recomienda realizar los pasos indicados de forma individual en cada bomba manteniendo apagadas las demás presentes en el eventual grupo durante la operación de actualización. La actualización tardará 2-3 minutos.

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto tenga una versión de software (Sw) 4.X o inferior (ver página VE del menú de bomba). En cambio, si es superior, por ej., "5.X", la actualización no es necesaria, ver, por tanto, la secc. "Ejemplo Conexión e.sybox (versiones Sw 5.X)" de este manual.
- Manual del producto que se debe conectar.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.

La conexión entre e.sybox y DConnect Box no prevé el uso de ningún cable.





1. Asegurarse de que e.sybox no reciba alimentación.
2. Alimentar DConnect Box (ya actualizado, ver secc. Actualización de DConnect BOX) y esperar aprox. 90 seg.
3. Mantener pulsada la tecla izquierda de DConnect Box, durante 10 seg. hasta que se oigan 2 señales acústicas (bip) y el led de la conexión wireless  parpadee 2 veces.
4. En un plazo de 45 seg. desde la operación anterior, pulsar las teclas   y alimentar le producto e.sybox hasta que aparezca en la pantalla el mensaje "LV LOADER X.X".
5. El led de conexión wireless  permanecerá encendido una vez instaurada la conexión entre DConnect Box y la bomba que se debe actualizar.
6. En la pantalla de e.sybox, una barra de progreso mostrará el estado de avance de la actualización, que consta de dos fases y tarda 2-3 minutos.
7. Una vez terminada con éxito la actualización, e.sybox volverá a iniciarse automáticamente.
8. Para proseguir con la conexión a DConnect Box, consultar la secc. "Ejemplo de conexión e.sybox (versiones Sw 5.X)" de este manual.









Figura 9C – Acceso al Loader para actualizar e.sybox

11.10 Ejemplo de conexión DConnect Box con e.sybox mini3 (versiones Sw 2.X)

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto tenga una versión de software (Sw) 2.X o superior (ver página VE del menú de bomba). En cambio, si es inferior, por ej., "1.X", es necesario realizar una actualización manual, ver secc. "Ejemplo Actualización e.sybox mini3 (versiones Sw 1.X o anteriores)" de este manual.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.
- Manual del producto que se debe conectar.

La conexión entre e.sybox mini3 y DConnect Box no prevé el uso de ningún cable.

1. Asegurarse de que e.sybox mini3 y DConnect BOX reciban alimentación.
2. Acceder al menú Installer,    durante 5 seg. Ir a la página **AS**
3. Pulsar durante 5 seg. la tecla  hasta que se encienda intermitente el led azul situado bajo la pantalla de e.sybox mini3
4. Pulsar la tecla de la izquierda de DConnect Box durante 5 seg. hasta que se oiga 1 señal acústica (bip) y el icono de la conexión wireless  se encienda intermitente.
5. En cuanto se establezca la conexión, el mismo led permanecerá encendido y en la página "**AS**" de e.sybox aparecerá el símbolo "DBox".
Nota: La disociación de DConnect Box y e.sybox mini3 se realiza manteniendo pulsado durante 5 seg. el botón derecho de DConnect Box. Se oirá una señal acústica (bip) y el icono de la conexión wireless  se encenderá intermitente 1 vez. Esto eliminará todas las conexiones wireless presentes en DConnect BOX.
6. Poner en marcha APP DConnect DAB y proceder con la configuración del producto.

11.11 Ejemplo de actualización e.sybox mini3 (versiones Sw 1.X)

Esta actualización es necesaria para permitir que DConnect Box reconozca con normalidad los e.sybox con software menos reciente. La actualización tardará 2-3 minutos.

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de que el producto tenga una versión de software (Sw) 1.X o inferior (ver página VE del menú de bomba). En cambio, si es superior, por ej., "2.X", la actualización no es necesaria, ver, por tanto, la secc. "Ejemplo Conexión e.sybox (versiones Sw 2.X)" de este manual.
- Manual del producto que se debe conectar.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.

La conexión entre e.sybox mini3 y DConnect Box no prevé el uso de ningún cable.





1. Asegurarse de que e.sybox mini3 no reciba alimentación.
2. Alimentar DConnect Box (ya actualizado, ver secc. Actualización de DConnect BOX) y esperar aprox. 90 seg.
3. Mantener pulsada la tecla izquierda de DConnect Box, durante 10 seg. hasta que se oigan 2 señales acústicas (bip) y el led de la conexión wireless  parpadee 2 veces.
4. En un plazo de 45 seg. desde la operación anterior, pulsar las teclas   y alimentar le producto e.sybox mini3 hasta que aparezca en la pantalla el mensaje "LV LOADER X.X".
5. El led de conexión wireless  permanecerá encendido una vez instaurada la conexión entre DConnect Box y la bomba que se debe actualizar.
6. En la pantalla de e.sybox, una barra de progreso mostrará el estado de avance de la actualización, que consta de dos fases y tarda 2-3 minutos.
7. Una vez terminada con éxito la actualización, e.sybox mini3 volverá a iniciarse automáticamente.
8. Para proseguir con la conexión a DConnect Box, consultar la secc. "Ejemplo de conexión e.sybox mini3 (versiones Sw 2.X)" de este manual.



Figura 9D – Acceso al Loader para actualizar e.sybox mini3 Sw 1.X

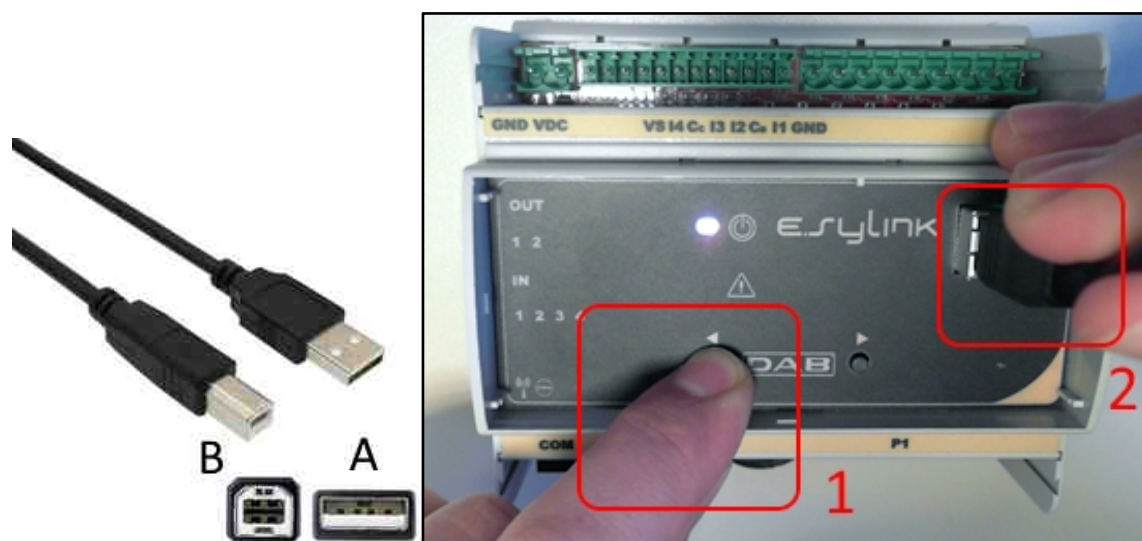
11.12 Ejemplo de actualización e.sylink



Esta actualización es necesaria para permitir que DConnect Box reconozca con normalidad el accesorio e.sylink con software menos reciente. La actualización tardará 1 minuto.

Requisitos iniciales:

- Manual del producto que se debe conectar.
- DConnect Box ya está actualizado y alimentado. Ver secc. Actualización de DConnect BOX de este manual.

La conexión entre DConnect Box y e.sylink prevé el uso de un cable USB macho A - macho B. ver foto



1. Asegurarse de que E.sylink no reciba alimentación.
2. Alimentar DConnect Box (ya actualizado, ver secc. Actualización de DConnect BOX) y esperar aprox. 90 seg.
3. Conectar el conector tipo A del cable USB en uno de los 4 puertos USB disponibles en la parte posterior de DConnect Box.
4. Mantener pulsada la tecla de la izquierda  de E.sylink y conectar el conector restante (tipo B) del cable USB en el puerto específico situado en la parte superior de e.sylink.
5. Mantener pulsada la tecla izquierda de DConnect Box, durante 10 seg. hasta que se oigan 2 señales acústicas (bip) y el led de la conexión wireless  parpadee 2 veces.
6. Esperar 60 seg. y retirar el cable USB.
7. Alimentar y utilizar e.sylink como es habitual.



NOTA: Recordar que, antes de asociar las bombas e.sybox y el accesorio e.sylink a DConnect Box, es necesario crear la asociación entre las bombas y el accesorio e.sylink (página AS) y después asociar una bomba cualquiera de dicho grupo a DConnect Box.

11.13 Entradas y salidas DConnect Box

Entradas E/S: I1, I2, I3, I4

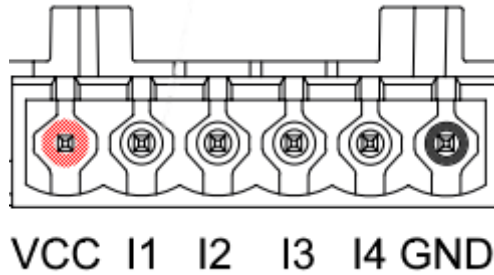


Figura 9E – Regleta de bornes 6 polos I/O DConnect BOX

DConnect Box está equipado con 4 entradas **no optoaisladas** controladas en tensión. Se pueden excitar con tensiones continuas positivas.

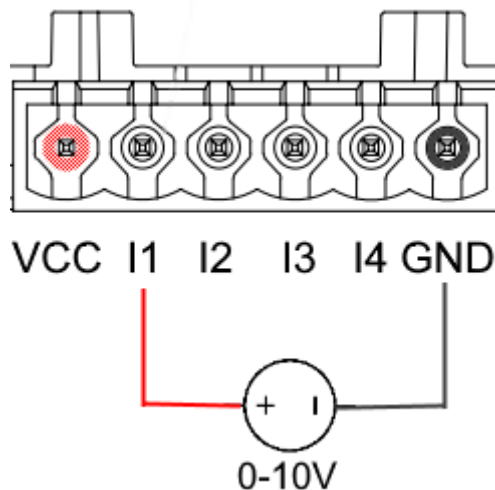
La tabla describe las características y los límites de las entradas digitales:

Características de las entradas (4 contactos)	
Tensión mínima de encendido [V]	2
Tensión máxima de apagado [V]	0,5
Tensión máxima admisible [V]	10
Corriente absorbida a 12V [mA]	0,5
Sección del cable aceptada	0,205-3,31 [mm ²] 24-12 [AWG]

Un ejemplo de conexión de los terminales de entrada es:

- Aplicando una tensión 0-10V entre la entrada I1 y GND.

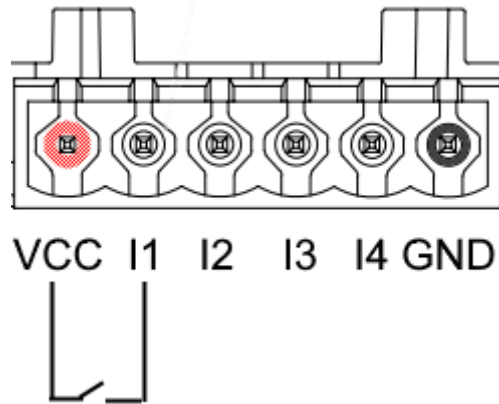
Con una tensión mayor de 2V la entrada I1 se mostrará activa; si es menor de 0,5V se mostrará desactivada.



ESPAÑOL

- Conectando a un contacto limpio (por ej., flotante, presostato, etc.) el contacto VCC y la entrada I1.

Cuando el contacto limpio (por ej., flotante) se cierra, la entrada I1 de DConnect Box se mostrará activa.



Contactos de salida OUT1, OUT2:

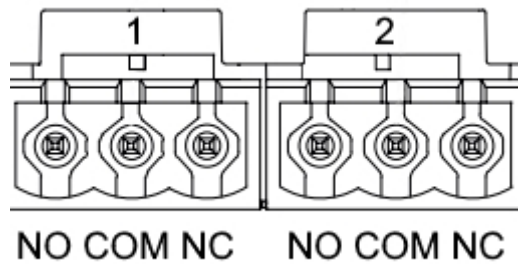


Figura 9F – Regleta tripolar OUT 1 y tripolar OUT2

DConnect Box cuenta con dos salidas relé OUT1 y OUT2

La tabla describe las características y los límites de los contactos de salida:

Características de los contactos de salida (OUT1,OUT2)	
Tipo de contacto	NO, NC
Tensión máx. admisible	230 VCA
Corriente máx. admisible	3 A
Sección del cable aceptada	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

12. Especificaciones de cable ModBus y Active Driver Plus

Cable cruzado multipar 0,22 mm², 250 V, apantallamiento F/UTP, funda de PVC.

13. Configuración Software Evoplus y Evoplus Small

Requisitos iniciales:

- Asegurarse de haber realizado correctamente la conexión del cable ModBus con DConnect Box.
- En caso de conexión de Evoplus Small, asegurarse de haber instalado correctamente el módulo multifunción. Para cualquier duda, consultar el manual correspondiente.

1. Encender Evoplus o Evoplus Small.
2. Desde el menú principal, presionar durante 5 segundos el botón **Menú** hasta que aparezca en la pantalla el logotipo “evoplus”.
3. Deslizar el menú hasta la voz “En”. Por defecto, este parámetro está configurado en Disable.
4. Cambiarlo a **Enable** para permitir su funcionamiento.



Figura 10- Configuración de software del módulo multifunción



NOTA: En el menú de configuración de ModBus están presentes otros parámetros importantes de la configuración ModBus: Address, Baudrate y Parity, que pueden variar dependiendo de la instalación.

IMPORTANTE: En caso de varios dispositivos, configurar manualmente una dirección “Ad” unívoca para cada uno de ellos. Ej. Instalación con 4 Evoplus: configurar primero Ad:1, segundo Ad:2, tercero Ad: 3, etc..

Asegurarse de que el valor de BaudRate y de Parity sea común a todos y de que el parámetro “En” sea “Enable” en todos los productos relacionados.

14. Conexión del núcleo Ferrite



Figura 11 - Posición del núcleo Ferrite

Antes de alimentar el producto, para reducir las interferencias electromagnéticas inducidas o irradiadas por los cables dados o la alimentación, utilizar el núcleo de ferrite suministrado en dotación.

Fijar el núcleo ferrite hacia el alimentador pasando el cable dos veces por el interior del núcleo mismo por la ranura específica, como se muestra en la figura.

Licencias

Declaración de DAB DConnect (Free Open Source Software):

Este producto contiene software de código abierto desarrollado por terceros y software sujeto a licencia GNU General Public.

Toda la información necesaria y las licencias correspondientes de dichos softwares están disponibles en:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

El software emitido con licencia GPL/LGPL se distribuye SIN NINGUNA GARANTÍA y está sujeto a derechos de uno o varios autores.

Para más detalles, consultar las condiciones de las licencias GPL, LGPL y FOSS enumeradas:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

SOMMAIRE

1. Configuration système requise	188
Configuration pour APP requise	188
Configuration PC requise	188
Configuration de réseau requise	188
Caractéristiques Produit DAB requises	188
2. Contenu du paquet	188
3. Aperçu du produit	189
3.1 Vue de Dessus.....	189
3.1.1 Boutons	189
3.1.2 Barre LED DConnect.....	189
• LED d'État du réseau local.....	190
• LED d'État connexion sans fil	190
• LED d'État Wi-Fi	190
• LED Globe Connexion au Centre de Service DAB	190
• LED Avertissement/Erreur Générique.....	190
• LED Message à Lire.....	190
3.1.3 LED Goutte DConnect	190
3.1.4 LED d'état des produits connectés	190
3.1.5 Vue de Dessous	191
3.1.6 Vue de Face.....	191
3.1.7 Vue de Derrière	191
4. Montage mural	192
5. Montage sur Panneau Barre DIN	192
6. Mise en service	192
6.1 Connexion par câble de réseau local	192
6.2 Connexion via WLAN (Wi-Fi)	193
6.3 Conseils pour l'installation idéale	193
7. Téléchargement et installation de l'Application	194
8. Inscription au Centre de Service DAB.....	195
9. Utilisation de l'Application DConnect DAB.....	197
9.1 Mise à jour de DConnect BOX.....	198
10. Surveiller et Contrôler un composant à distance	199
10.1 Modifier les paramètres du produit sélectionné à distance	199
10.2 Afficher un tableau d'installation.....	200
11. Connexion et Configuration des produits DAB	202
11.1 Exemple de connexion Dconnect Box avec Evoplus Small.....	202
11.2 Exemple de connexion Dconnect Box avec Evoplus M/L.....	203
11.3 Exemple de connexion Dconnect Box avec EBOX.....	205
11.4 Exemple de connexion Dconnect Box avec ADAC.....	206
11.5 Exemple de connexion Dconnect Box avec MCE	207
11.5 bis Exemple de Mise à jour MCE/C (versions Sw 6.X)	208
11.6 Exemple de connexion Dconnect Box avec AD plus	209
11.7 Exemple de Mise à jour Active Driver Plus (versions Sw 1.X)	211
11.8 Exemple de Connexion de DConnect Box avec e.sybox (versions Sw 5.X)	213
11.9 Exemple de Mise à jour e.sybox (versions Sw 4.X)	214
11.10 Exemple de Connexion de DConnect Box avec e.sybox mini3 (versions Sw 2.X)	215
11.11 Exemple de Mise à jour e.sybox mini3 (versions Sw 1.X)	216
11.12 Exemple de Mise à jour e.sylink	217
11.13 Entrées et Sorties de DConnect Box.....	218
12. Spécifications des câbles ModBus et Active Diver Plus.....	220
13. Configuration du Logiciel Evoplus et Evoplus Small	220
14. Connexion de noyau de Ferrite	221
Licences.....	222

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V
Courant	1,5 A
Indice de Protection	IP20
Wi-Fi	Débit 802.11 b/g/n, cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK
Ethernet	Conforme aux normes IEEE802.3 10Base-T et 100Base-TX
Connexion sans fil	Communication sans fil DAB 2,4 GHz FCC ID : 2ABCB-WLU6331 FCC ID : OA3MRF24J40MA

LÉGENDE

Les symboles suivants ont été utilisés dans ce document :



Situation de danger générale. Le non-respect des instructions suivantes peut causer des dommages aux personnes et aux biens.



Notes et informations générales

MISES EN GARDE



Avant de procéder à l'installation, lisez attentivement cette documentation et reportez-vous toujours aux manuels de chaque produit à connecter via le DConnect Box.

L'installation et l'utilisation doivent être conformes aux réglementations de sécurité du pays où le produit est installé. L'ensemble de l'opération doit être effectué selon les règles de l'art.

Le non-respect des règles de sécurité, en plus de créer un danger pour la sécurité des personnes et des dommages à l'équipement, annulera tout droit d'intervention sous garantie.



Personnel spécialisé

Nous recommandons que l'installation soit effectuée par du personnel compétent et qualifié, en possession des exigences techniques requises par la réglementation spécifique en la matière.

Les personnes qualifiées sont des personnes qui, du fait de leur formation, de leur expérience et de leur formation, ainsi que de leur connaissance des réglementations, des dispositions relatives à la prévention des accidents et aux conditions de service en vigueur, ont été autorisées par le responsable de la sécurité des installations à effectuer toute activité nécessaire et en ce faire reconnaître et éviter tout danger. (CEI 60730).



Sécurité

L'utilisation n'est autorisée que si le système électrique est caractérisé par des mesures de sécurité conformes à la réglementation en vigueur dans le pays d'installation du produit. Vérifiez que le DConnect Box n'a pas été endommagé.



Il est essentiel de vérifier que tous les fils et les câbles accessoires sont correctement insérés dans les bornes amovibles correspondantes ou dans les portes dédiées,

Le non-respect de ces avertissements peut créer des situations dangereuses pour les personnes ou les biens et annuler la garantie du produit.

RESPONSABILITÉ

Le fabricant n'est pas responsable du bon fonctionnement des électropompes, des accessoires ou de tout dommage causé par celles-ci, si elles sont altérées, modifiées et/ou utilisées sans respecter le fonctionnement recommandé ou les autres dispositions de ce manuel.

Il décline également toute responsabilité pour les éventuelles inexactitudes contenues dans ce manuel d'instructions, si dues à des erreurs d'impression ou de transcription. Il se réserve le droit d'apporter aux produits les modifications jugées nécessaires ou utiles, sans en compromettre les caractéristiques principales.

Introduction:

DConnect BOX est conçu pour le contrôle à distance des produits DAB compatibles avec le service DConnect et avec l'Application DConnect.

DConnect Box est configuré et installé avec l'Application DConnect et contrôlé via l'Application elle-même ou via un Navigateur PC.

1. Configuration système requise :

Configuration pour APP requise :

Smartphone ou Tablette :

- Android 4.4.2 « KitKat » ou supérieur.
- IOs 9 ou supérieur.
- Accès à internet.

Configuration PC requise :

- Navigateur Web prenant en charge les scripts Java (par exemple, Internet Explorer version 8.0 ou supérieure, Firefox version 7.0 ou supérieure ou Google Chrome).
- Accès à Internet.

Configuration de réseau requise :

- Connexion directe à Internet active et permanente sur place.
- Modem/Router Wifi et/ou Réseau local avec service DHCP actif.
- Signal Wifi de bonne qualité et puissance dans la région où le DConnect Box est installé, en cas d'utilisation via Wifi.

Si le signal n'est pas performant, l'utilisation de Wifi Extender est recommandée.

Si possible l'utilisation de la connexion câblée au réseau local est recommandée.

1. Câble de réseau UTP cat 6. Ne pas oublier que le câble de réseau ne peut pas dépasser 100 m.

Important :

Firmware Update/Mises à jour :

Avant l'utilisation de DConnect, **assurez-vous que le produit est mis à jour à la dernière version disponible**. Les mises à jour vous garantissent une meilleure utilisation des services offerts par le produit. Pour exploiter pleinement le produit, consultez également le manuel en ligne et visionnez les vidéos de démonstration. Vous pouvez trouver les informations dont vous avez besoin sur le site Web dabpumps.com ou sur :

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Caractéristiques Produit DAB requises :

Les produits DAB à contrôler via DConnect (si possible) doivent être mis à jour à la dernière version firmware disponible.

2. Contenu du paquet :

1. DConnect Box.
2. Alimentation murale, prise modulaire et noyau en ferrite à appliquer.
3. Vis et chevilles pour montage mural.
4. Support de fixation barre DIN.
5. Connecteurs électriques pour connexions Modbus, bus CAN, E/S, Relais.
6. Manuel d'instruction.
7. Guide rapide.

3. Aperçu du produit :

3.1 Vue de dessus :

Positions LED



3.1.1 Boutons:

Sur DConnect Box, 2 boutons permettent d'interagir avec le produit.

- Appuyez simultanément sur les 2 boutons pendant 5 secondes : déverrouillez le dispositif.
- Appuyez simultanément sur les 2 boutons pendant 10 secondes : Étape indiquée par l'APP pour permettre la connexion de DConnect Box au réseau et au Centre de Service DAB, ainsi que la recherche des dispositifs connectés.

Note : une fois cette opération effectuée, le courant du réseau Wifi enregistré dans le système est définitivement supprimé et une nouvelle connexion doit être établie en suivant les instructions de l'Application.

- Appuyez sur le bouton gauche pendant 5 secondes : Association de DConnect Box avec une pompe à technologie sans fil, par exemple e.sybox ou un groupe de e.sybox, précédemment configurés en mode association.
- Appuyez sur le bouton gauche pendant 10 secondes : Mise à jour manuelle du logiciel de la pompe e.sybox déjà en mode chargeur/programmation.
- Appuyez sur le bouton droit pendant 5 secondes : Dissociation de DConnect Box d'une e.sybox ou d'un groupe de E.sybox.

3.1.2 Barre LED DConnect :



Au-dessus de DConnect BOX, 6 LED s'allument ou clignotent pour indiquer des états de connexions ou des événements particuliers. Plus précisément :

- **LED d'État du réseau local :**
Indique s'il est connecté au réseau local.



- **LED d'État connexion sans fil :**

S'il est Allumé, cela indique que le DConnect Box communique avec les dispositifs DAB connectés via Wireless (par exemple, E.syline).



S'il Clignote, cela indique que l'association avec les dispositifs DAB connectés via une connexion sans fil est en cours (par exemple, E.syline).

S'il est Éteint, cela indique qu'il n'y a pas d'association avec des dispositifs DAB connectés via une connexion sans fil (par exemple, E.syline).

- **LED d'État Wi-Fi :**

S'il est Allumé, cela indique que DConnect Box est connectée via un réseau Wifi à un Point d'Accès.

S'il Clignote, cela indique que DConnect Box est en mode Point d'Accès, par exemple lors de la configuration initiale ou après avoir appuyé sur les 2 boutons de DConnect Box pendant au moins 10 secondes.

S'il est Éteint, cela indique que vous n'êtes connecté à aucun Point d'Accès ou que le Wi-Fi est désactivé.



- **LED Globe Connexion au Centre de Service DAB :**

S'il est Allumé, DConnect Box est correctement connecté au Centre de Service DAB.

S'il est Éteint, DConnect Box ne peut pas atteindre le Centre de Service DAB. Vérifiez qu'il existe un accès Internet régulier.



- **LED Avertissement/Erreur Générique :**

S'il est Allumé en permanence, il y a une erreur dans le système.

S'il est Allumé que temporairement, après avoir appuyé sur un bouton ou sur une combinaison de boutons, il signale l'exécution d'une opération critique.



- **LED Message à Lire :**

S'il est allumé, il y a un message à lire via l'APP ou du Centre de Service DAB.



LED Goutte DConnect :

Il s'allume progressivement chaque fois que des données sont envoyées au Centre de Service DAB.



3.1.4 LED d'État des produits connectés :

À proximité immédiate des ports spécifiques auxquels les produits DAB sont connectés et également à proximité du port d'E/S, il y a une LED d'état dont le comportement est le suivant :

1. ALLUMÉ :

VERT : Statut OK.

ROUGE : Erreur de communication

2. CLIGNOTANT :

VERT : Communication en cours

3.1.5 Vue de Dessous :

Note : Pour les connexions des produits mentionnés, référez-vous à la section spécifique de ce manuel

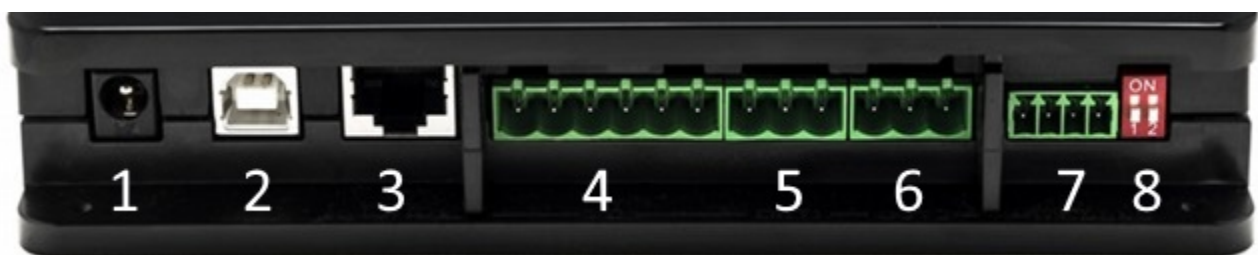


1. Port série.
2. Port CAN-BUS1 :
A pour **ADAC / MCE**.
B pour **ADAC/MCE**.
C pour **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Port CAN-BUS2 :
A pour **ADAC / MCE**.
B pour **ADAC/MCE**.



Note : Les ports 2A, 2B, 2C sont en parallèle et seuls des appareils identiques peuvent être connectés. Les ports 3A, 3B, sont en parallèle et seuls des appareils identiques peuvent être connectés. Si le port 2C est utilisé pour connecter un Active Driver Plus, il ne sera pas possible d'utiliser les ports 2A ou 2B pour connecter ADAC/MCE. Dans ce cas, utilisez les ports 3A ou 3B.

4. Ports USB : **EBOX/Expansions**.

3.1.6 Vue de Face :

1. Alimentation/Prise d'alimentation
2. Hôte USB (alimentation uniquement).
3. Port Ethernet : Connexion par câble de réseau local.
4. E/S
5. Relais A.
6. Relais B.
7. Modbus : **Evoplus / Anti-Incendie**.
8. Commutateur DIP : Configuration Modbus.

3.1.7 Vue de Derrière :

1. Logement pour support de montage sur Barre DIN.
2. Trous pour chevilles de montage mural.
3. Pieds en caoutchouc pour montage sur un plan horizontal.
4. Logement de plaque technique.

4. Montage mural :

Retirez le cadre frontal de DConnect Box en appliquant une force légère.

Aux quatre coins du produit, 4 incisions dans le plastique sont visibles.

Frappez-les doucement avec un poinçon ou un autre instrument pointu approprié pour libérer le trou.

Marquez le mur avec un crayon au niveau des quatre trous créés.

Procédez normalement à trouser et fixer le boîtier DConnect aux chevilles murales.

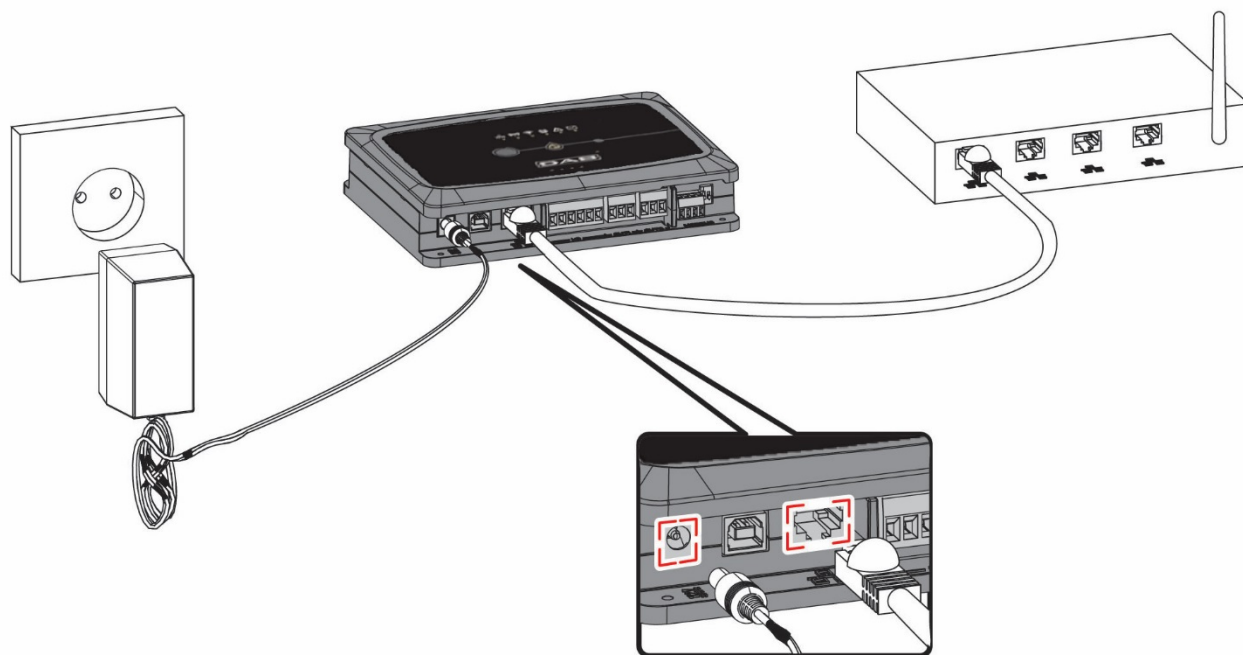
5. Montage sur Panneau Barre DIN :

Vissez le support approprié fourni au bas du DConnect Box afin de faciliter le montage sur la barre DIN du tableau.

6. Mise en service :

Sélectionnez l'une des options de connexion suivantes.


6.1 Connexion par câble de réseau local



Note : L'utilisation de la connexion câblée via Ethernet est recommandée.

1. Connectez un câble réseau au DConnect Box dans le port réseau local approprié situé à l'avant et assurez-vous que l'autre extrémité est connectée à une prise réseau répondant aux exigences suivantes :
 - Connexion Internet Active, avec service DHCP actif, port 10/100 Mbit/s.

2. Branchez le DConnect Box à la prise de courant par l'alimentateur fourni.

Au démarrage, le LED de Connexion au Centre de Services  clignote.


3. Le DConnect Box est prêt à être utilisé environ 90 secondes après le démarrage.




4. S'il est correctement connecté, le LED Vert du réseau local et le LED de Connexion au Centre de Service DAB s'allument.
5. Téléchargez l'Application Dconnect DAB depuis votre Google PlayStore ou votre App Store depuis votre smartphone ou votre tablette.
6. Suivez les instructions de l'Application DConnect DAB.

6.2 Connexion via WLAN (Wi-Fi) :

1. Branchez le DConnect Box à la prise de courant par l'alimentateur fourni.

Au démarrage, le LED de connexion au Centre de Services  clignote.

2. Le DConnect Box est prêt à être utilisé environ 90 secondes après le démarrage et le LED d'état Wifi clignote. Au premier démarrage le DConnect Box configure automatiquement un réseau Wi-Fi appelé « DConnectBox-xxxxx ». 
3. Téléchargez l'Application **Dconnect DAB** depuis votre Google PlayStore ou votre App Store.
4. Suivez les instructions de l'Application DConnect DAB.



Note : Le réseau Wi-Fi local « DConnectBox-xxxxx » généré lors de la configuration par le DConnect Box ne dispose pas d'une connexion Internet. Il peut donc arriver que votre appareil se déconnecte accidentellement. Dans ce cas, nous vous recommandons de désactiver l'option correspondante sur votre dispositif (smartphone / tablette).

6.3 Conseils pour l'installation idéale :

- Si vous souhaitez établir une connexion Wi-Fi entre le DConnect Box et le Point d'Accès/Antenne, placez le DConnect Box de sorte qu'il puisse recevoir un bon signal Wi-Fi à proximité de son installation, sinon vous pouvez installer de Wifi Repeaters pour améliorer le signal provenant du Point d'Accès/Antenne, qui doivent idéalement être placés au milieu entre le DConnect Box et le Point d'Accès/Antenne la plus proche.
- Veillez à vous tenir à une distance suffisante des sources d'interférences potentielles, telles que les micro-ondes ou les appareils électriques dotés de grandes structures métalliques.

7. Téléchargement et Installation de l'Application



Téléchargez l'Application DConnect DAB à partir du Google PlayStore si votre dispositif est un Android ou l'App Store si votre dispositif est un Apple ou visitez par votre smartphone ou votre tablette la page :

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

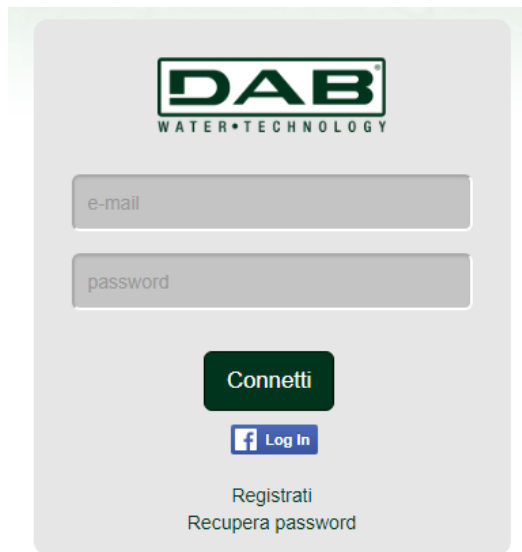
Une fois téléchargée l'Application, une icône DConnect apparaîtra sur la page d'accueil de votre dispositif.

Acceptez les conditions d'utilisation et les autorisations nécessaires pour interagir avec ce dispositif.

Pour réussir l'installation du DConnect Box et des produits qui y sont connectés, il est nécessaire de lire attentivement et de suivre toutes les instructions données dans l'APP DConnect DAB.

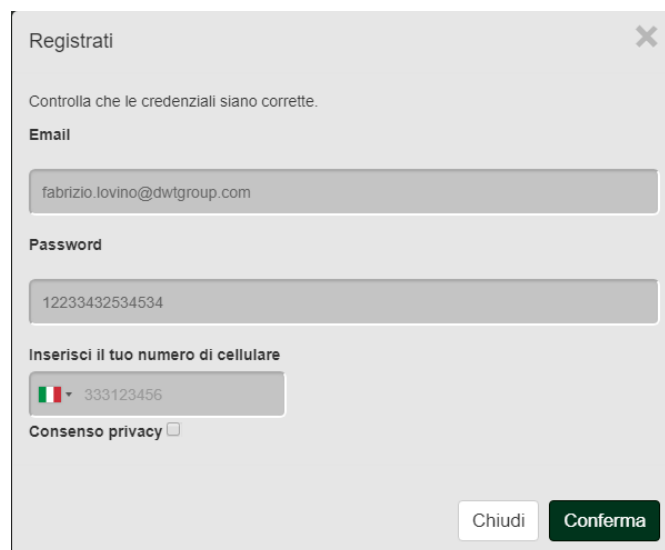
8. Inscription au Centre de Service DAB

1. Si vous ne possédez pas encore de compte Centre de Service DAB, enregistrez-vous en saisissant votre adresse e-mail avec le mot de passe que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur "**Enregistrer**".



The image shows a login/registration form for DAB Water Technology. At the top is the DAB logo with the tagline 'WATER • TECHNOLOGY'. Below the logo are two input fields: 'e-mail' and 'password'. Underneath these fields is a dark green button labeled 'Connetti'. Below that is a blue button with a Facebook icon and the text 'Log In'. At the bottom of the form are two links: 'Registrati' and 'Recupera password'.

2. Vérifiez que les données saisies sont correctes et assurez-vous que l'e-mail est valide et qu'il peut être consulté, car il faudra y accéder à l'étape suivante. Entrez votre numéro de téléphone valide auquel un code de sécurité peut être envoyé à l'avenir. **Cochez la case** pour le consentement à la politique de confidentialité et cliquez sur **Confirmer**.



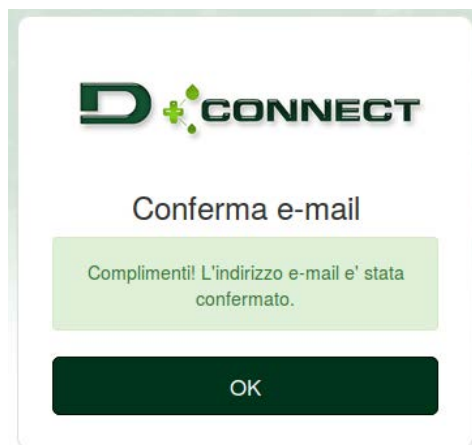
The image shows a registration confirmation dialog box titled 'Registrati'. It contains the following elements: a close button (X) in the top right corner; the instruction 'Controlla che le credenziali siano corrette.'; an 'Email' field with the value 'fabrizio.lovino@dwtgroup.com'; a 'Password' field with the value '12233432534534'; a field for 'Inserisci il tuo numero di cellulare' with a dropdown menu showing the Italian flag and the number '333123456'; a 'Consenso privacy' checkbox which is currently unchecked; and two buttons at the bottom: 'Chiudi' and 'Conferma'.

FRANÇAIS

3. Vérifiez que vous avez bien reçu l'e-mail d'activation à l'adresse e-mail précédemment saisie. Dans ce cas, **cliquez sur le lien** qu'il contient pour valider l'enregistrement.



Note : si vous ne recevez pas l'e-mail d'activation après quelques minutes, vérifiez que votre filtre anti-spam n'a pas inséré cet e-mail parmi les messages non désirés ou que vous n'avez pas entré un e-mail incorrect via l'Application de configuration.



4. Connectez-vous avec les informations d'identification choisies auprès du Centre de Service DAB.

9. Utilisation de l'Application DConnect DAB

Avant de lancer l'Application, assurez-vous

- Que le DConnect Box et tous les dispositifs à gérer sont bien connectés (voir la section afférente).
- En cas de connexion Wi-Fi du DConnect Box, que la réception du signal est excellente.
- De disposer d'un accès à Internet.
- D'avoir installé l'Application DConnect sur votre smartphone/tablette et d'être enregistré auprès du Centre de Service.




Note : Le DConnect Box peut être connectée à un réseau à la fois. En mode de configuration, le DConnect Box et le smartphone/tablette ne figurent pas connectés à Internet. Ignorez donc les rapports de votre système Android ou Apple iOS.

L'Application DConnect DAB vous permet de configurer le DConnect Box pour le connecter au Centre de Service DAB et de contrôler à distance vos installations connectées au DConnect Box.

Pour configurer DConnect Box et créer vos propres installations ou ajouter de nouveaux dispositifs :

1. Lancez l'Application et cliquez sur **Configurer** pour associer le DConnect Box au réseau et recherchez les dispositifs qui y sont connectés.



2. En cas de première/nouvelle installation, appuyez sur le bouton .
3. L'assistant de configuration va démarrer et vous guidera pas à pas dans la configuration du réseau.

Pour surveiller les installations déjà créées :

1. Lancez l'Application et cliquez sur le bouton **Installations**.
2. Sélectionnez l'installation à vérifier dans la liste.



9.1 Mise à jour de DConnect BOX

Avant de connecter un nouveau produit au DConnect Box, vérifiez si de nouvelles mises à jour sont disponibles.


Il est important et recommandé d'avoir un DConnect Box toujours à jour.

Les mises à jour sont téléchargées depuis Internet, les nouvelles mises à jour sont vérifiées à chaque démarrage et en tout cas une fois par jour.

Le DConnect Box recherche automatiquement les mises à jour à chaque redémarrage et, dans tous les cas, quotidiennement. Si une mise à jour compatible est trouvée, elle est d'abord téléchargée puis signalée dans la section « Mise à jour » du menu DConnect Box dans le Centre de Service DAB. Voir photo.

Pour autoriser la mise à jour, cliquez simplement sur « Mettre à jour maintenant » et confirmez.

La mise à jour de DConnect Box prend 3-4 minutes et des signaux sonores (bips) peuvent être entendus.

Par la suite, lorsque le globe LED  cessera de clignoter DConnect aura terminé la mise à jour et sera prêt à être utilisé.



NOME : N.D. ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2

SERIALE : FKL1B-BUWFB-15V93-L1UFA-KQ2G1-FWLK

Stato ▼

Aggiorna ▲




Une fois la mise à jour de DConnect Box terminée, connectez et mettez à jour les pompes si nécessaire, puis répétez la procédure de configuration pour les insérer dans une installation.

10. Surveiller et Contrôler un composant à distance :

Pour surveiller l'état de fonctionnement d'un composant d'installation précédemment inséré :

1. Cliquez sur l'installation souhaitée.
2. Cliquez sur le composant souhaité.
3. Cliquez sur la barre de menu **STATUS** pour afficher les principaux paramètres du composant.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

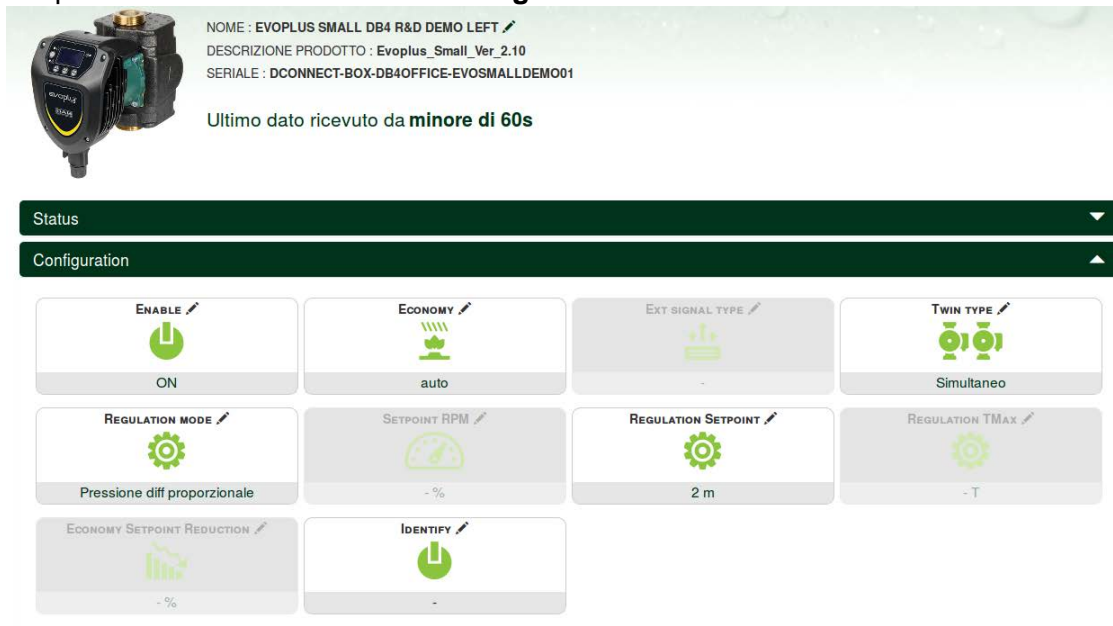
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

FAULT STATUS Sistema OK	READ HEAD 1.2 m	PUMP STATUS Accesa	ESTIMATED FLOW 0.7 m³/h
POWER 9 W	RPM 1507 rpm	CURRENT 108 mA	RUN TIME PUMP - h
BOARD TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 - °C	HEATSINK TEMPERATURE - °C
LINE VOLTAGE 222 V			

10.1 Modifier les paramètres du produit sélectionné à distance :

1. Cliquez sur la barre de menu de **Configuration**.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status

Configuration

ENABLE ON	ECONOMY auto	EXT SIGNAL TYPE -	TWIN TYPE Simultaneo
REGULATION MODE Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM - %	REGULATION SETPOINT 2 m	REGULATION TMAX - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION - %	IDENTIFY -		

2. Cliquez sur le paramètre à modifier et changez sa valeur en cliquant sur :
 - + pour augmenter la valeur,
 - pour diminuer la valeur.

FRANÇAIS

3. Cliquez sur Envoyer pour valider le changement et envoyer la commande.

Setpoint Regolazione

Valore attuale : 2 m Min : 1 m Max : 200 m

- 2 +

INVIA

10.2 Afficher un tableau d'installation :

Il est possible d'afficher le comportement des paramètres de chaque produit précédemment ajouté à une installation :

1. Cliquez sur le Menu **Options** :



2. Cliquez sur :



3. Sélectionnez les paramètres à afficher pour chaque Composant de l'installation :

D.Connect Office DEMO

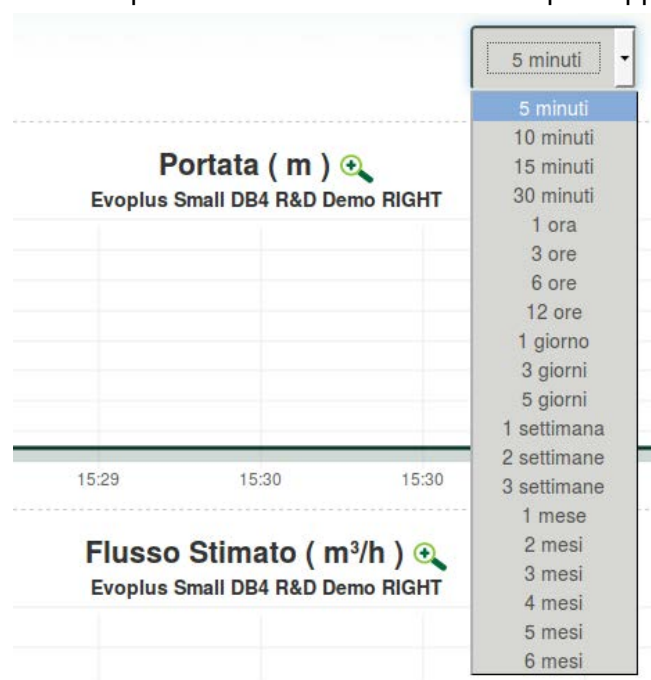
Evoplus_Small_Ver_2.10 - Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Slave Minimo ritardo Reply	<input type="checkbox"/>	Indirizzo Modbus	<input type="checkbox"/>	Modbus Baud Rate	<input type="checkbox"/>	Modbus Bit Stop	<input type="checkbox"/>
Modbus Bit Parità	<input type="checkbox"/>	Tipo di Abilitazione	<input type="checkbox"/>	Identify	<input type="checkbox"/>	Errore Stato Sistema	<input type="checkbox"/>
Corrente Assorbita	<input type="checkbox"/>	Giri Al Minuto	<input type="checkbox"/>	Potenza Istantanea	<input type="checkbox"/>	Ore funzionamento Pompa	<input type="checkbox"/>
Portata	<input checked="" type="checkbox"/>	Flusso Stimato	<input checked="" type="checkbox"/>	Setpoint Regolazione	<input type="checkbox"/>	Heatsink Temperature	<input type="checkbox"/>
Temperatura Scheda	<input type="checkbox"/>	Temperatura Liquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquid Temperature 2	<input type="checkbox"/>	Tensione di Alimentazione	<input type="checkbox"/>

4. Cliquez sur **Afficher les Tableaux**.

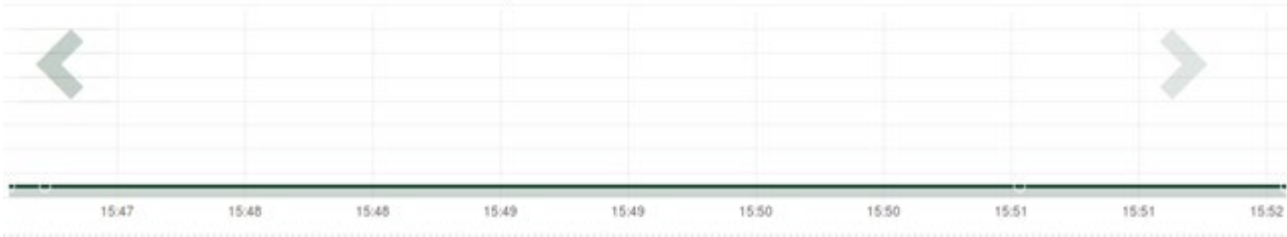


Les tableaux mis à jour des paramètres souhaités apparaîtront. Vous pouvez modifier l'échelle de temps en cliquant sur le menu déroulant du temps et en choisissant la valeur la plus appropriée.



FRANÇAIS

En cliquant sur les flèches à droite ou à gauche du tableau, il est possible de se déplacer dans le temps avant ou après le point sélectionné.



Dans ce mode, il est également possible d'indiquer le moment exact dans lequel le comportement du composant doit être analysé.

Cliquez sur le champ date/heure et sélectionnez le jour et la plage horaire souhaités dans le menu.

The screenshot shows a software interface with a time selection menu. At the top, there is a dropdown menu set to "5 minuti" and a text field containing "10/05/2017 | 15:43". Below this, the main content area displays "Portata (m)" with a magnifying glass icon and "Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT". A calendar pop-up is open, showing the month of May 2017. The calendar grid has the 10th of May highlighted. To the right of the calendar grid is a vertical list of times: 15:45, 16:00, 16:15, 16:30, 16:45, and 17:00. The time 15:45 is currently selected and highlighted in blue.

11. Connexion et Configuration des produits DAB

11.1 Exemple de connexion Dconnect Box avec Evoplus Small



Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

La communication Modbus via *RS485-2 wire* nécessite l'utilisation de 3 câbles (A, B et GND). Connectez les 3 câbles correctement. L'utilisation d'un câble blindé à 2 pôles à paire torsadée est recommandée.

Voir section « Spécifications Techniques Du Câble Modbus »

Exigences initiales :

- *Câble ModBus de longueur appropriée disponible comme accessoire et connecteur correspondant fourni avec le produit.*
- *Avoir activé le paramètre Modbus à partir du Menu produit, voir la section « Configuration Logiciel Evoplus et Evoplus Small ».*
- *Uniquement pour Evoplus Small Single : Module Multifonction installé sur le produit.*
- *Avoir installé l'Application DConnect sur votre smartphone/tablette et être enregistré auprès du Centre de Service.*

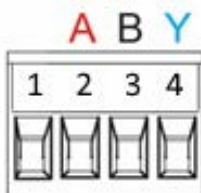


Note : Dans les Evoplus Small doubles, le module est déjà monté.



Image1 - Fil et connecteur Modbus et Module Multifonction

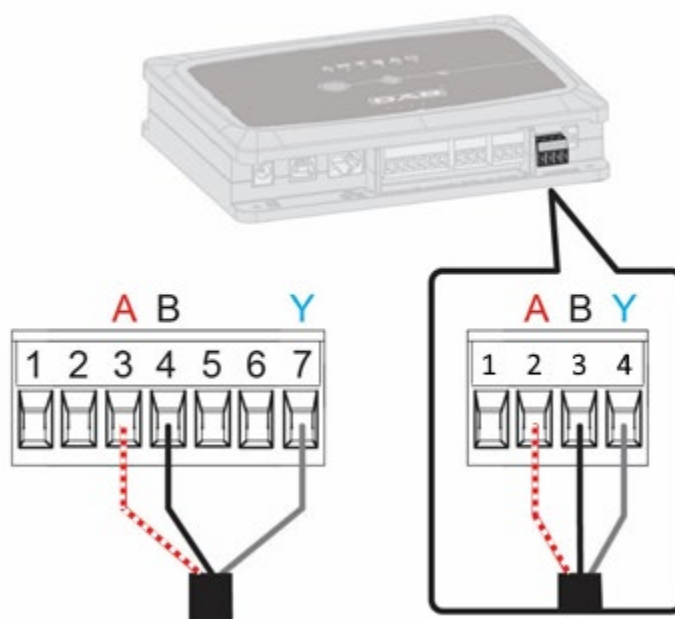
1. Connectez le fil et le bornier amovible ModBus du DConnect Box :
Préparez la borne à 4 pôles relative fournie avec le DConnect en respectant les polarités indiquées.



Terminaux MODBUS	Description
A	Terminal non inversé (+)
B	Terminal inversé (-)
Y	GND

Image 2 - Bornier amovible ModBus DConnect Box

2. Connectez le fil et le bornier amovible du module multifonctions pour Evoplus Small :



Terminaux MODBUS	N. Borne	Description
A	3	Terminal non inversé (+)
B	4	Terminal inversé (-)
Y	7	GND

Image 3 - Bornier Amovible Module Multifonction et Bornier amovible DConnect Box

3. Alimentez les produits.
4. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.

11.2 Exemple de connexion Dconnect Box avec Evoplus M/L



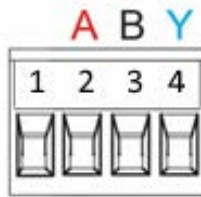
Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

Exigences initiales :

- Câble ModBus de longueur appropriée disponible comme accessoire et connecteur correspondant fourni avec le produit.
- Avoir activé le paramètre Modbus à partir du Menu produit, voir la section « Configuration Logiciel Evoplus et Evoplus Small ».
- Avoir installé l'Application DConnect sur votre smartphone/tablette et être enregistré auprès du Centre de Service.

FRANÇAIS

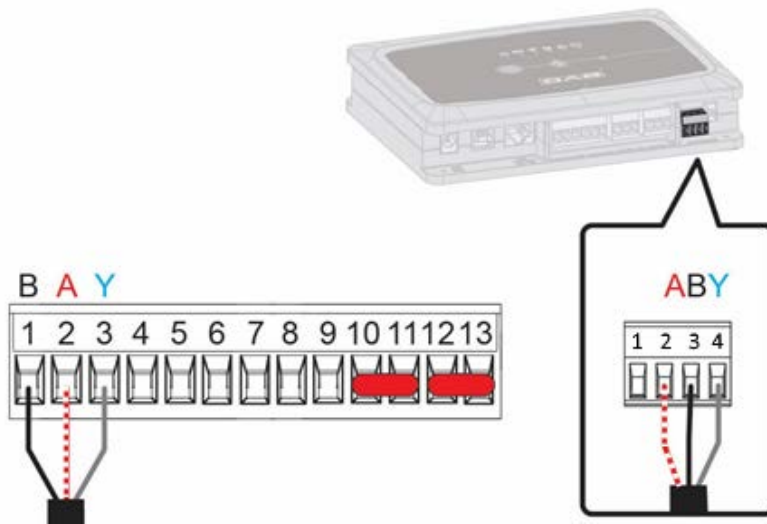
1. Connectez le fil et le bornier amovible ModBus du DConnect Box :
Préparez la borne à 4 pôles relative fournie avec le DConnect Box en respectant les polarités indiquées.



Terminaux MODBUS	N. Borne DConnect Box	Description
A	2	Terminal non inversé (+)
B	3	Terminal inversé (-)
Y	4	GND

Image 4 - Bornier amovible ModBus DConnect Box

2. Connectez le fil et le bornier amovible de l'Evoplus M/L :



Terminaux MODBUS	N. Borne EVOPLUS	Description
A	2	Terminal non inversé (+)
B	1	Terminal inversé (-)
Y	3	GND

Image 5 - Bornier Amovible Evoplus M/L et Bornier amovible DConnect Box

3. Alimentez les produits.
4. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.

11.3 Exemple de connexion Dconnect Box avec EBOX



Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

Exigences initiales :

- Câble USB spécial disponible comme accessoire du produit.
- Assurez-vous que le produit est configuré pour DConnect et que le symbole approprié figure sur la boîte.
- Avoir installé l'Application DConnect sur votre smartphone/tablette et être enregistré auprès du Centre de Service.
- Manuel du produit à connecter.

La connexion entre l'EBOX et le DConnect Box implique l'utilisation du câble USB spécial disponible en tant qu'accessoire.

1. Insérez une extrémité dans le connecteur spécifique à l'intérieur du panneau avant de l'EBox.
2. Fixez le serre-câble approprié au corps de l'Ebox.
3. Insérez le connecteur restant dans l'un des 4 ports USB disponibles à l'arrière du DConnect Box.
4. Alimentez les produits.
5. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.

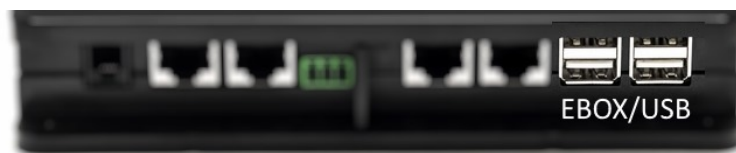
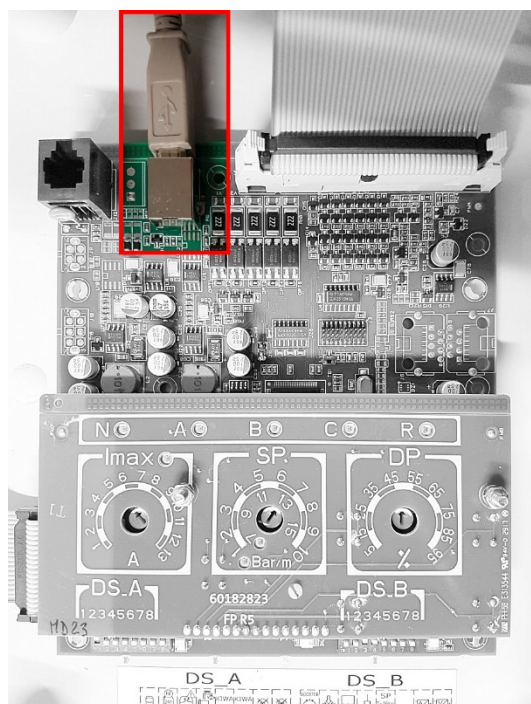


Image 6 - Connecteur USB dans le panneau EBox et dans le DConnect Box

11.4 Exemple de connexion Dconnect Box avec ADAC



Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

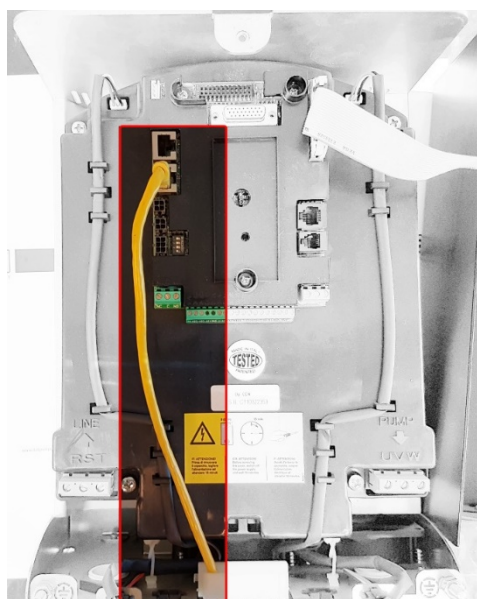
Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit est configuré pour DConnect et que le symbole approprié figure sur la boîte.
- Manuel du produit à connecter.
- Avoir installé l'Application DConnect sur votre smartphone/tablette et être enregistré auprès du Centre de Service.
- Câble réseau spécial disponible comme accessoire du produit.

• Connectez le câble entre ADAC et DConnect Box :

La connexion entre ADAC et le DConnect Box implique l'utilisation du câble spécial disponible en tant qu'accessoire.

1. Retirez le panneau avant de l'ADAC (reportez-vous au manuel du produit).
2. Insérez une extrémité du câble de connexion comme indiqué sur la figure.
3. Passez le câble dans le spécial guide-câble situé au bas du produit.
4. Insérez l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des ports CANBUS 1 ou CANBUS 2 situés sur le panneau arrière du DConnect Box. Voir photo et note associée.
5. Alimentez les produits.
6. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.



Note : Les ports 1 et 2 sont en parallèle et seuls des appareils identiques peuvent être connectés. Si les ports 1 sont utilisés pour connecter ADAC/MCE, il ne sera pas possible de connecter ACTIVE DRIVER PLUS.

Image 7 - Exemple de connexion ADAC et DConnect Box aux ports CANBUS 1 et CANBUS 2.

11.5 Exemple de connexion Dconnect Box avec MCE



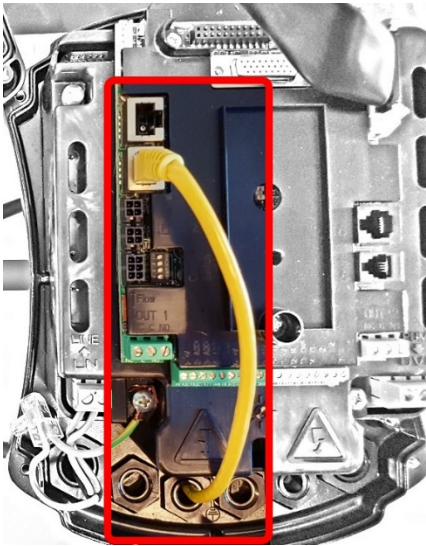
Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit est configuré pour DConnect et que le symbole approprié figure sur la boîte.
- Manuel du produit à connecter.
- Câble réseau spécial disponible comme accessoire du produit.

La connexion entre MCE et le DConnect Box implique l'utilisation du câble spécial disponible en tant qu'accessoire.

1. Assurez-vous que le produit est configuré pour DConnect et que le symbole approprié figure sur la boîte.
2. Retirez le panneau avant du MCE (reportez-vous au manuel du produit).
3. Fixez le serre-câble du câble de connexion sur le corps du produit.
4. Insérez l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des ports CANBUS 1 ou CANBUS 2 situés sur le panneau arrière du DConnect Box. Voir photo et note associée.
5. Alimentez les produits.
6. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.



Note : Les ports 1 et 2 sont en parallèle et seuls des appareils identiques peuvent être connectés. Si les ports 1 sont utilisés pour connecter ADAC/MCE, il ne sera pas possible de connecter ACTIVE DRIVER PLUS.

Image 8 - Exemple de connexion MCE et DConnect Box aux ports CANBUS 1 et CANBUS 2.

11.5 bis Exemple de Mise à jour MCE/C (versions Sw 6.X)

Cette mise à jour est nécessaire pour permettre aux MCE/C avec des logiciels moins récents d'être régulièrement reconnus par DConnect Box.

Il s'agit d'une mise à jour logicielle spéciale. Il est donc conseillé d'effectuer les opérations indiquées individuellement sur chaque Onduleur en laissant les autres du groupe éventuel désactivés pendant le fonctionnement.

Remarque : La mise à jour prendra 2-3 minutes pour chaque Onduleur.

Exigences initiales:

- Assurez-vous que le produit MCE/C possède une version logicielle (SW) 6.X (voir le paramètre SW dans le menu avancé de l'onduleur ou l'étiquette technique, en cas de divergence, ne tenez compte que du SW), si par contre elle est supérieure : par exemple 7.X, cette procédure n'est pas nécessaire.
- Manuel du produit à connecter.
- Câble réseau spécial disponible comme accessoire du produit.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.

La connexion entre MCE/C et le DConnect Box implique l'utilisation du câble spécial disponible en tant qu'accessoire.

1. Assurez-vous que L'Onduleur n'est pas alimenté.
2. Alimentez le DConnect Box et attendez environ 90 secondes.
3. Retirez le panneau avant du MCE (reportez-vous au manuel du produit).
4. Fixer le serre-câble du câble de connexion sur le corps du produit et connectez une extrémité à l'un des ports « LINK ». Remettez en place le panneau.
5. Insérez l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des ports CANBUS 1 ou CANBUS 2 situés à l'arrière du DConnect Box. Voir section 3.1.5 et note y afférente.
6. Maintenez les touches Gauche et Centrale appuyées (voir photo) et en même temps mettez le produit MCE/C sous tension.
7. L'écran « LV Loader » apparaît, relâchez les touches, la mise à jour de la pompe démarre automatiquement, une barre de progression s'affiche. Voir Image.
8. Une fois la mise à jour réussie, l'onduleur redémarrera automatiquement.
9. En cas de mise à jour de plus d'un Onduleur, effectuez les étapes de 1 à 8 sur chacun des autres produits.
10. Pour la connexion au DConnect Box, reportez-vous à la section « 11.5 Exemple de connexion du DConnect Box avec MCE »



11.6 Exemple de connexion Dconnect Box avec AD plus



Avant de commencer, assurez-vous de débrancher l'alimentation de la ligne d'alimentation et d'utiliser uniquement les câbles et les accessoires recommandés.

NB La mise à jour prendra 2-3 minutes.

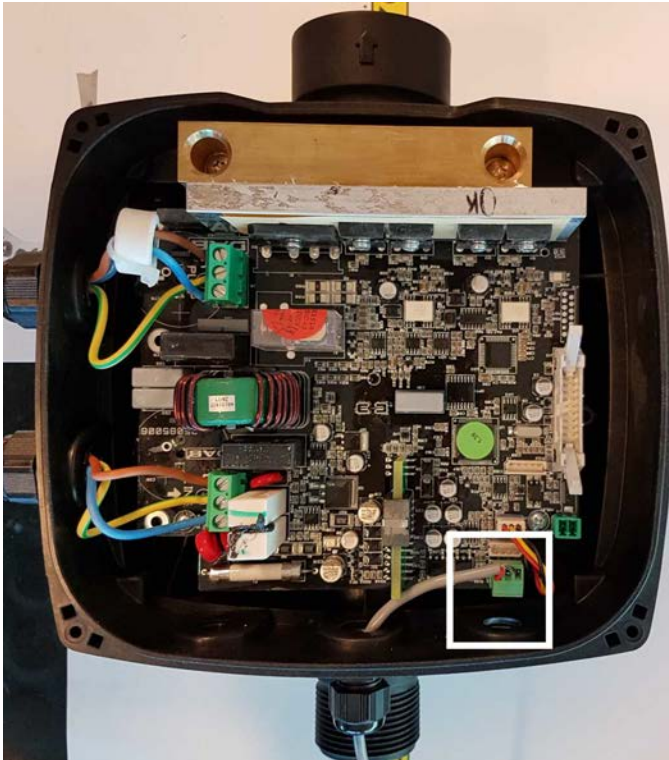
Exigences initiales :

- *Assurez-vous que le produit a une version logicielle (Sw) 2.X ou supérieure (voir Paramètre VE ou étiquette technique, en cas de divergence, considérer VE), si au contraire elle est inférieure à « 1.X », il est nécessaire de procéder à une mise à jour manuelle, voir la section « Exemple de Mise à jour Active Driver Plus (versions Sw 1.X) » de ce manuel.*
- *Manuel du produit à connecter.*
- *Câble de communication spécial disponible comme accessoire du produit. Pour plus de détails voir la section 12.*

Note : Le câble de connexion pour Active Driver Plus est un accessoire spécial de 5 m de long, doté d'une résistance de terminaison de 120 ohms entre les bornes A et B du connecteur, à insérer du côté du DConnect Box.

La connexion entre Active Driver Plus et le DConnect Box implique l'utilisation du câble spécial disponible en tant qu'accessoire.

1. Assurez-vous que le produit est configuré pour DConnect et que le symbole approprié figure sur la boîte.
2. Retirez le panneau avant de l'Active Driver Plus, retirez le bouchon d'obturation et fixez le serre-câble du câble de connexion sur le corps du produit, comme illustré à l'image 9A (reportez-vous au manuel du produit).
3. Connectez et serrez les fils du câble de connexion dans le bornier, en vous assurant que l'écran GND (Y) est connecté à la broche centrale du connecteur. En fonction du modèle d'Active Driver, le connecteur à 3 pôles peut se trouver dans une position différente, reportez-vous au manuel.
4. Connectez et serrez les fils de l'autre extrémité du câble au bornier volant du DConnect Box, comme indiqué sur la photo, en veillant à ce que chaque fil respecte la même position que l'autre borne insérée dans l'Active Driver Plus. Voir l'image 9A.
5. La borne peut maintenant être insérée, comme indiqué sur la figure, dans le port approprié sur le panneau arrière du DConnect Box. Voir l'image 9A.
6. Alimentez les produits.
7. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.



Note : en fonction du modèle Active Driver Plus, le connecteur à 3 pôles utilisé pour la communication avec un autre Active Driver Plus et/ou le DConnect Box peut être dans une position différente, reportez-vous au manuel du modèle spécifique. L'écran (Y) est toujours connecté à la broche centrale du connecteur.

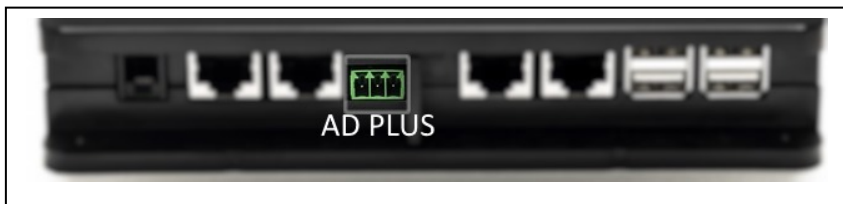
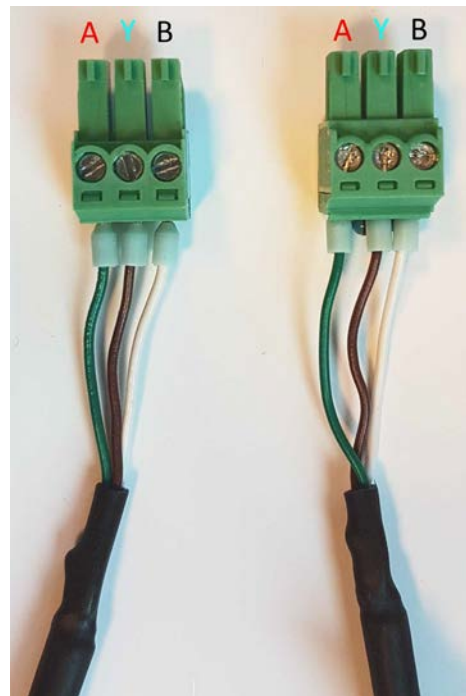


Image 9A - Position du connecteur dans l'AD plus et dans le DConnect Box, exemple de connexion directe par câble droit bus-CAN, nom du connecteur DConnect Box pour la connexion à AD plus



Note : Si vous connectez un ACTIVE DRIVER PLUS à DConnect Box, il ne sera pas possible de connecter ADAC/MCE au port CANBUS1 indiqué, puis utilisez CANBUS2 ou le câble adaptateur spécial RJ45-3 pôles.

11.7 Exemple de Mise à jour Active Driver Plus (versions Sw 1.X)

Cette mise à jour est nécessaire pour permettre à Active Connect Plus avec des logiciels moins récents d'être régulièrement reconnus par DConnect Box.

Il s'agit d'une mise à jour logicielle spéciale. Il est donc conseillé d'effectuer les opérations indiquées individuellement sur chaque Active Driver Plus en laissant les autres du groupe éventuel désactivés pendant le fonctionnement.

Note : La mise à jour prendra 2-3 minutes pour chaque Active Driver Plus.

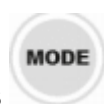

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit Active Driver Plus possède une version logicielle (Sw) 1.X (voir paramètre VE ou étiquette technique, en cas de divergence, ne tenez compte que de VE), si par contre elle est supérieure : par exemple 2.X, cette procédure n'est pas nécessaire.
- Manuel du produit à connecter.
- Câble réseau spécial disponible comme accessoire du produit.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.

La connexion entre Active Driver Plus et le DConnect Box implique l'utilisation du câble spécial disponible en tant qu'accessoire.

11. Assurez-vous qu'Active Driver Plus n'est pas alimenté.
12. Alimentez le DConnect Box et attendez environ 90 secondes.
13. Retirez le panneau avant de l'Active Driver Plus, retirez le bouchon d'obturation et fixez le serre-câble du câble de connexion sur le corps du produit, comme illustré à l'image 9A (reportez-vous au manuel du produit).
14. Connectez et serrez les fils du câble de connexion dans le bornier, en vous assurant que l'écran GND (Y) est connecté à la broche centrale du connecteur.
15. Connectez et serrez les fils de l'autre extrémité du câble au bornier volant du DConnect Box, comme indiqué sur la photo, en veillant à ce que chaque fil respecte la même position que l'autre borne insérée dans l'Active Driver Plus. Voir l'image 9A.
16. Connectez le câble de communication approprié disponible en tant qu'accessoire au DConnect Box.



17. Maintenez les boutons   appuyées et alimentez le produit AD Plus.
18. L'écran « Loader LV » apparaît, relâchez les boutons et si la mise à jour de la pompe est nécessaire, elle démarre automatiquement, une barre de progression s'affiche. Voir l'image 9B.
19. Une fois la mise à jour réussie, la pompe redémarrera automatiquement.
20. En cas de mise à jour de plus d'un Active Driver Plus, effectuez les étapes 1 à 10 sur chacun des autres produits.
21. Pour la connexion au DConnect Box, reportez-vous à la section « 11.6 Exemple de connexion du DConnect Box avec AD plus ».

FRANÇAIS








Image 9B - Mise à jour Active Driver Plus Sw 1.X


11.8 Exemple de Connexion Dconnect Box avec e.sybox (Versions Sw 5.X)

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit a une version logicielle (Sw) 5.X ou supérieure (voir la page VE du menu pompe), si au contraire elle est inférieure à « 4.X », il est nécessaire de procéder à une mise à jour manuelle, voir la section « Exemple de Mise à jour e.sybox (versions Sw 4.X ou antérieures) » de ce manuel.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.
- Manuel du produit à connecter.
- Si vous souhaitez connecter plusieurs pompes e.sybox au DConnect Box, veuillez à créer **d'abord** le groupe entre les pompes (voir le manuel de la pompe), puis à les associer à la DConnect Box, comme expliqué ci-dessous.

La connexion entre e.sybox et DConnect Box n'inclut l'utilisation d'aucun câble. Procédez de manière similaire à l'association de deux e.sybox.

1. Assurez-vous que l'e.sybox et DConnect BOX sont alimentés.
2. Accéder au menu de l'installateur,    pendant 5 secondes, faites défiler jusqu'à la page AS.
3. Appuyez pendant 5 secondes le bouton  jusqu'à ce que le voyant bleu situé sous l'écran de la e.sybox commence à clignoter.
4. Appuyez sur le bouton gauche du DConnect Box pendant 5 secondes jusqu'à quand vous entendrez 1 signal sonore (bip) et l'icône de connexion *sans fil*  commencera à clignoter.
5. Dès que la connexion est établie, le LED reste allumé et le symbole « DBox » apparaît sur la page « AS » de l'e.sybox.

Note : La dissociation du DConnect Box et de e.sybox se fait en appuyant sur le bouton droit de la DConnect Box pendant 5 secondes. Vous entendrez un signal sonore (bip) et l'icône de la connexion sans fil  clignotera une fois. Cela éliminera toutes les connexions sans fil du DConnect BOX.

6. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.

11.9 Exemple de Mise à jour e.sybox (versions Sw 4.X)

Cette mise à jour est nécessaire pour permettre à l'e.sybox avec des logiciels moins récents d'être régulièrement reconnus par DConnect Box.

Il s'agit d'une mise à jour logicielle spéciale. Il est donc conseillé d'effectuer les opérations indiquées individuellement sur chaque pompe en laissant les autres présentes dans le groupe éventuel désactivées pendant l'opération de mise à jour.

La mise à jour prendra 2-3 minutes.

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit a une version logicielle (Sw) 4.X ou inférieure (voir la page VE du menu pompe), si au contraire elle est supérieure à « 5.X », la mise à jour n'est pas nécessaire, voir la section « Exemple de Connexion e.sybox (versions Sw 5.X) » de ce manuel.
- Manuel du produit à connecter.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.

La connexion entre e.sybox et DConnect Box n'inclut l'utilisation d'aucun câble.





1. Assurez-vous que l'e.sybox n'est pas alimenté.
2. Alimentez le DConnect Box (déjà mis à jour, voir section Mise à jour de DConnect BOX) et attendez environ 90 secondes.
3. Appuyez sur le bouton gauche du DConnect Box pendant 10 secondes jusqu'à quand vous entendrez 2 signal sonore (bip) et la LED de connexion sans fil  clignote 2 fois.
4. Dans les 45 secondes de l'opération précédente, maintenez les boutons   appuyés et mettez le produit e.sybox sous tension jusqu'à ce que le message « LV LOADER X.X » apparaisse à l'écran.
5. La LED de connexion sans fil  restera activée une fois que la connexion entre le DConnect Box et la pompe à mettre à jour aura été établie.
6. Sur l'affichage de l'e.sybox, une barre de progression indique la progression de la mise à jour, qui se compose de deux phases et dure 2 à 3 minutes.
7. Une fois la mise à jour réussie, l'e.sybox redémarrera automatiquement.
8. Pour poursuivre la connexion au DConnect Box, reportez-vous à la section « Exemple de connexion e.sybox (versions Sw 5.X) » de ce manuel.









Image 9C - Accès au Chargeur pour la mise à jour de l'e.sybox

11.10 Exemple de Connexion de DConnect Box avec e.sybox mini3 (versions Sw 2.X)

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit a une version logicielle (Sw) 2.X ou supérieure (voir la page VE du menu pompe), si au contraire elle est inférieure à « 1.X », il est nécessaire de procéder à une mise à jour manuelle, voir la section « Exemple de Mise à jour e.sybox mini3 (versions Sw 1.X ou antérieures) » de ce manuel.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.
- Manuel du produit à connecter.

La connexion entre e.sybox mini3 et DConnect Box n'inclut l'utilisation d'aucun câble.

1. Assurez-vous que l'e.sybox mini3 et DConnect BOX sont alimentés.
2. Accéder au menu de l'installateur,    pendant 5 secondes, faites défiler jusqu'à la page **AS**
3. Appuyez pendant 5 secondes le bouton  jusqu'à ce que le voyant bleu situé sous l'écran de la e.sybox mini3 commence à clignoter.
4. Appuyez sur le bouton gauche du DConnect Box pendant 5 secondes jusqu'à quand vous entendrez 1 signal sonore (bip) et l'icône de connexion sans fil  va commencer à clignoter.
5. Dès que la connexion est établie, le LED reste allumé et le symbole « DBox » apparaît sur la page « AS » de l'e.sybox mini3.
Note : La dissociation du DConnect Box et de e.sybox mini3 se fait en appuyant sur le bouton droit de la DConnect Box pendant 5 secondes. Vous entendrez un signal sonore (bip) et l'icône de la connexion sans fil  clignotera une fois. Cela éliminera toutes les connexions sans fil du DConnect BOX.
6. Lancez l'Application DConnect DAB et procédez à la configuration du produit.

11.11 Exemple de Mise à jour e.sybox mini3 (versions Sw 1.X)

Cette mise à jour est nécessaire pour permettre à l'e.sybox avec des logiciels moins récents d'être régulièrement reconnus par DConnect Box. La mise à jour prendra 2-3 minutes.

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le produit a une version logicielle (Sw) 1.X ou inférieure (voir la page VE du menu pompe), si au contraire elle est supérieure à « 2.X », la mise à jour n'est pas nécessaire, voir la section « Exemple de Connexion e.sybox (versions Sw 2.X) » de ce manuel.
- Manuel du produit à connecter.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.

La connexion entre e.sybox mini3 et DConnect Box n'inclut l'utilisation d'aucun câble.





1. Assurez-vous que l'e.sybox mini3 n'est pas alimenté.
2. Alimentez le DConnect Box (déjà mis à jour, voir section Mise à jour de DConnect BOX) et attendez environ 90 secondes.
3. Appuyez sur le bouton gauche du DConnect Box pendant 10 secondes jusqu'à quand vous entendrez 2 signal sonore (bip) et la LED de connexion sans fil  clignote 2 fois.
4. Dans les 45 secondes de l'opération précédente, maintenez les boutons   appuyés et mettez le produit e.sybox mini3 sous tension jusqu'à ce que le message « LV LOADER XX » apparaisse à l'écran.
5. La LED de connexion sans fil  restera activée une fois que la connexion entre le DConnect Box et la pompe à mettre à jour aura été établie.
6. Sur l'affichage de l'e.sybox, une barre de progression indique la progression de la mise à jour, qui se compose de deux phases et dure 2 à 3 minutes.
7. Une fois la mise à jour réussie, l'e.sybox mini3 redémarrera automatiquement.
8. Pour poursuivre la connexion au DConnect Box, reportez-vous à la section « Exemple de connexion e.sybox mini3 (versions Sw 2.X) » de ce manuel.



Image 9D - Accès au Chargeur pour la mise à jour de l'e.sybox mini3 Sw 1.X

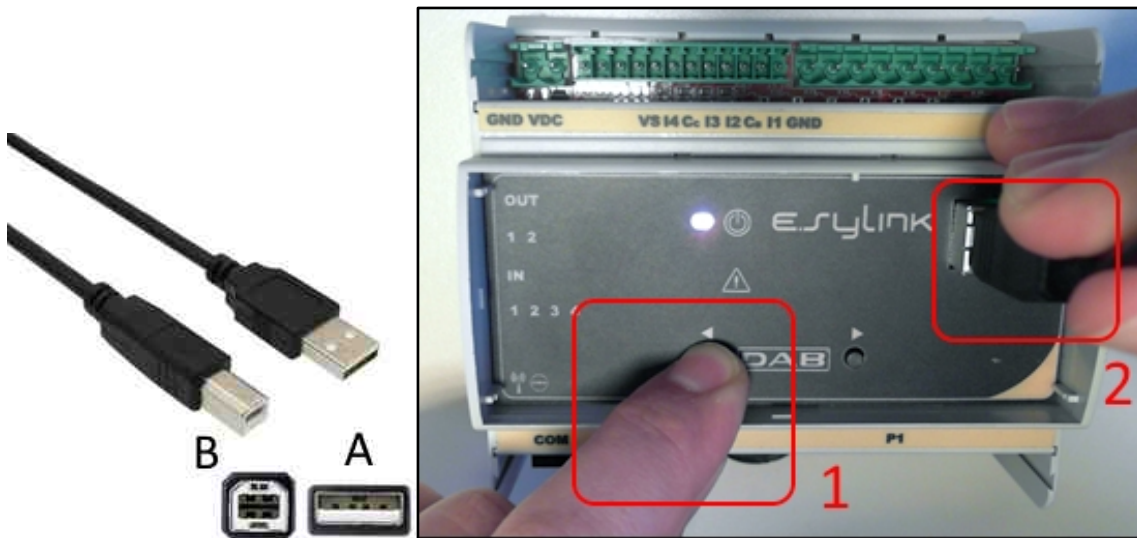
11.12 Exemple de Mise à jour e.sylink



Cette Mise à jour est nécessaire pour permettre à l'accessoire e.sylink avec un logiciel moins récent d'être régulièrement reconnu par le DConnect Box. La mise à jour prendra 1 minute.

Exigences initiales :

- Manuel du produit à connecter.
- DConnect Box déjà mis à jour et alimenté, voir la section Mise à jour du DConnect BOX de ce manuel.

La connexion entre DConnect Box et e.sylink implique l'utilisation d'un câble USB mâle A - mâle B. Voir photo



1. Assurez-vous que l'E.sylink n'est pas alimenté.
2. Alimentez le DConnect Box (déjà mis à jour, voir section Mise à jour de DConnect BOX) et attendez environ 90 secondes.
3. Insérez le connecteur de type A du câble USB dans l'un des 4 ports USB disponibles à l'arrière du DConnect Box.
4. Maintenez le bouton gauche de l'e.sylink  appuyé et insérez le connecteur restant (type B) du câble USB dans le port approprié situé sur la partie supérieure du e.sylink.
5. Appuyez sur le bouton gauche du DConnect Box pendant 10 secondes jusqu'à quand vous entendrez 2 signal sonore (bip) et la LED de connexion sans fil  clignote 2 fois.
6. Attendez 60 secondes et débranchez le câble USB.
7. Alimentez et utilisez e.sylink comme d'habitude.



NOTE : Rappelez-vous qu'avant d'associer les pompes e.sybox et l'accessoire e.sylink au DConnect Box, il est nécessaire de créer d'abord l'association entre les pompes et l'accessoire e.sylink (page AS), puis d'associer toute pompe du groupe susmentionné à la DConnect Box.

11.13 Entrées et Sorties de DConnect Box

Entrées E/S : I1, I2, I3, I4

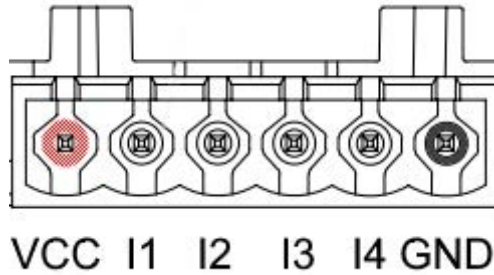


Image 9E - Bornier E/S à 6 pôles DConnect BOX

Le DConnect Box est équipé de 4 entrées **non opto-isolées** contrôlées sous tension. Celles-ci peuvent être excitées avec des tensions continues positives.

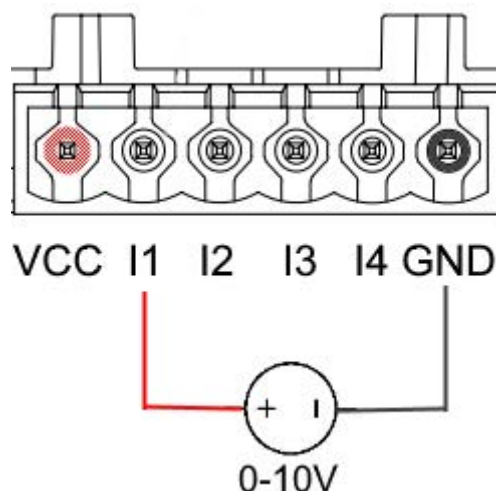
Le Tableau décrit les caractéristiques et les limites des entrées numériques :

Caractéristiques des entrées (4 contacts)	
Tension d'allumage minimale [V]	2
Tension d'arrêt maximale [V]	0,5
Tension maximale admissible [V]	10
Courant absorbé à 12V [mA]	0,5
Section de câble acceptée	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

Voici un exemple de connexion de terminaux d'entrée :

- En appliquant une tension de 0-10V entre l'entrée I1 et GND.

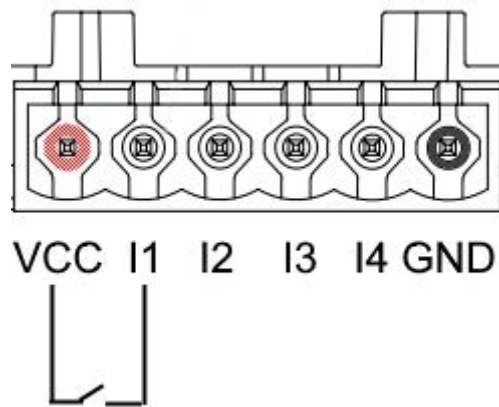
Avec une tension supérieure à 2V, l'entrée I1 sera active, si elle est inférieure à 0,5V, elle sera désactivée.



FRANÇAIS

- En raccordant à un contact propre (par exemple, flotteur, pressostat, etc.) le contact VCC et l'entrée I1.

Lorsque le contact propre (par exemple, le flotteur) est fermé, l'entrée I1 du DConnect Box sera active.



Contacts de Sortie OUT1, OUT2 :

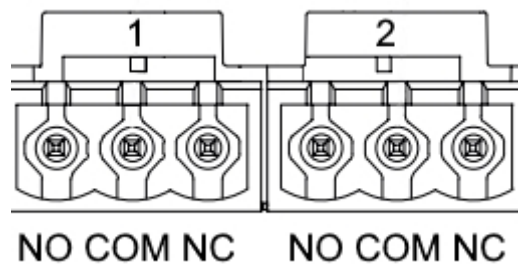


Image 9F - Bornier à 3 pôles OUT 1 et à 3 pôles OUT2

Le DConnect Box dispose de deux sorties de relais OUT1 et OUT2

Le Tableau décrit les caractéristiques et les limites des contacts de sortie :

Caractéristiques des contacts de sortie (OUT1, OUT2)	
Type de contact	NO, NC
Tension max supportable	230 VCA
Courant max supportable	3 A
Section de câble acceptée	0.205-3.31 [mm ²] 24-12 [AWG]

12. Spécifications des câbles ModBus et Active Diver Plus

Câble à paire torsadée 0,22 mm², 250 V, blindage F/UTP, gaine en PVC.

13. Configuration du Logiciel Evoplus et Evoplus Small

Exigences initiales :

- Assurez-vous que le câble ModBus est correctement connecté au DConnect Box.
 - Si l'Evoplus Small est connecté, assurez-vous que vous avez correctement installé le module Multifonction. Pour tout doute, consultez le manuel correspondant.
1. Allumez l'Evoplus ou l'Evoplus Small.
 2. Depuis le menu principal, appuyez sur le bouton **Menu** pendant 5 secondes jusqu'à ce que le logo « evoplus » apparaisse à l'écran.
 3. Faites défiler le menu jusqu'à « **En** ». Par défaut, ce paramètre est défini sur Désactiver.
 4. Changez-le en **Activer** pour lui permettre de fonctionner.



Image 10 - Configuration logicielle du module multifonction



NOTE : Le menu de configuration ModBus contient d'autres paramètres importants de la configuration ModBus : Address, Baudrate, Parity, peuvent varier en fonction de l'installation.

IMPORTANT : Dans le cas de plusieurs dispositifs, définissez manuellement une adresse « **Ad** » unique pour chacun d'eux. Ex. Installation avec 4 Evoplus configurer pour le premier Ad : 1, pour le deuxième Ad : 2, pour le troisième Ad : 3 et ainsi de suite.

Assurez-vous que la valeur de BaudRate et de Parity est commune à tous et que le paramètre « En » est « Enable » (Activé) sur tous les produits connectés.

14. Connexion de noyau de Ferrite



Image 11 - Position du Noyau de Ferrite

Avant de mettre le produit sous tension, utilisez le noyau de ferrite fourni pour réduire l'interférence électromagnétique induites ou rayonnée par les câbles de données ou d'alimentation.

Fixez le noyau de ferrite vers l'alimentateur en faisant passer le câble deux fois à l'intérieur du noyau dans la rainure spécifique, comme indiqué sur l'image.

Licences

Déclaration DAB DConnect (Free Open Source Software) :

Ce produit contient des logiciels open source développés par des tiers, y compris des logiciels soumis aux licences GNU General Public.

Toutes les informations nécessaires et les licences pour ces logiciels sont disponibles à l'adresse :

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

Le logiciel publié sous licence GPL/LGPL est distribué SANS AUCUNE GARANTIE et est soumis au droit d'auteur d'un ou de plusieurs auteurs.

Pour plus de détails, voir les termes des licences GPL, LGPL, FOSS énumérés ci-après :

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

INHOUDSOPGAVE

1. Systeemeisen	225
Eisen voor de app	225
Eisen aan de pc	225
Eisen aan het netwerk	225
Eisen DAB-producten	225
2. Inhoud van de verpakking	225
3. Productoverzicht	226
3.1 Aanzicht van bovenaf	226
3.1.1 Drukknoppen.....	226
3.1.2 DConnect ledbalk	226
• Statusled LAN.....	227
• Statusled draadloze verbinding.....	227
• Statusled wifi	227
• Wereldbol-led verbinding met DAB-servicecentrum.....	227
• Led Algemene waarschuwing/fout:	227
• Led Bericht lezen	227
3.1.3. Druppel-led DConnect.....	227
3.1.4 Statusled van verbonden producten.....	227
3.1.5 Achteraanzicht	228
3.1.6 Vooraanzicht	228
3.1.7 Aanzicht onderkant.....	228
4. Bevestiging aan de muur	229
5. Bevestiging aan DIN-rail van paneel	229
6. Inbedrijfstelling	229
6.1 Verbinding via LAN-netwerkkabel.....	229
6.2 Verbinding via WLAN (wifi).....	230
6.3 Adviezen voor de ideale installatie.....	230
7. App - download en installatie	231
8. Registratie bij het DAB-servicecentrum	232
9. Gebruik van de app DConnect DAB	234
9.1 Update van de DConnect BOX.....	235
10. Een component op afstand bewaken en besturen	236
10.1 De parameters van het geselecteerde product wijzigen op afstand.....	236
10.2 Een grafiek van de installatie weergeven.....	237
11. Aansluiting en configuratie van DAB-producten	239
11.1 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met Evoplus Small.....	239
11.2 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met Evoplus M/L.....	240
11.3 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met EBOX	242
11.4 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met ADAC	243
11.5 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met MCE	244
11.5 bis Updatevoorbeeld MCE/C (sw-versies 6.X)	245
11.6 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met AD plus	246
11.7 Updatevoorbeeld Active Driver Plus (sw-versies 1.X)	248
11.8 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met e.sybox (sw-versies 5.X).....	250
11.9 Updatevoorbeeld e.sybox (sw-versies 4.X)	251
11.10 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met e.sybox mini3 (sw-versies 2.X).....	252
11.11 Updatevoorbeeld e.sybox mini3 (sw-versies 1.X)	253
11.12 Updatevoorbeeld e.sylink.....	254
11.13 Ingangen en uitgangen DConnect Box.....	255
12. Specificaties kabletje ModBus en Active Driver Plus	257
13. Softwareconfiguratie Evoplus en Evoplus Small	257
14. Verbinding van de ferrietkern	258
Licenties	259

Technische kenmerken

Voeding	12 V
Nominale	1,5 A
Beschermingsgraad	IP20
Wi-Fi	Ondersteuning 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions
Ethernet	Conform de normen IEEE802.3 10Base-T en 100Base-TX
Draadloze verbinding	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

LEGENDA

In deze publicatie zijn de volgende symbolen gebruikt:



Situatie met algemeen gevaar. Het niet in acht nemen van de voorschriften die na dit symbool volgen kan persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.



Algemene opmerkingen en informatie

WAARSCHUWINGEN



Voordat het product wordt geïnstalleerd, moet deze documentatie aandachtig worden doorgelezen en moeten telkens de respectieve handleidingen worden geraadpleegd van de producten die met de DConnect Box worden verbonden.

De installatie en de werking moeten plaatsvinden conform de veiligheidsvoorschriften van het land waar het product wordt geïnstalleerd. De hele operatie moet worden uitgevoerd volgens de regels der kunst. Het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften heeft tot gevolg dat elk recht op garantie komt te vervallen, afgezien nog van het feit dat het gevaar oplevert voor de gezondheid van personen en beschadiging van de apparatuur.



Gespecialiseerd personeel

Het is aan te raden de installatie te laten uitvoeren door bekwaam, gekwalificeerd personeel, dat voldoet aan de technische eisen die worden gesteld door de specifieke normen op dit gebied.

Met gekwalificeerd personeel worden diegenen bedoeld die gezien hun opleiding, ervaring en training, alsook vanwege hun kennis van de normen, voorschriften en verordeningen inzake ongevallenpreventie en de bedrijfsomstandigheden, van de verantwoordelijke voor de veiligheid van de installatie toestemming hebben gekregen om alle nodige handelingen te verrichten, en hierbij in staat zijn gevaren te onderkennen en te vermijden. (IEC 60730).



Beveiliging

Het gebruik is uitsluitend toegestaan als de elektrische installatie is aangelegd met de veiligheidsmaatregelen voorgeschreven door de normen die van kracht zijn in het land waar het product geïnstalleerd wordt. Controleer of de DConnect Box geen schade heeft opgelopen.



Er moet beslist worden nagegaan of alle geleiders en hulpkabels goed in de betreffende uittrekbare klemmen of poorten zijn gestoken.

Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan gevaarlijke situaties veroorzaken voor personen of voorwerpen, en heeft verval van de garantie op het product tot gevolg.

VERANTWOORDELIJKHEID

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor de goede werking van elektropompen, hulpstukken of eventuele schade die hierdoor wordt veroorzaakt indien zij onklaar gemaakt of gewijzigd worden, en/of als zij gebruikt worden buiten het aanbevolen werkveld, of in strijd met andere voorschriften die in deze handleiding worden gegeven.

Hij aanvaardt verder geen enkele aansprakelijkheid voor mogelijke onnauwkeurigheden in deze gebruikshandleiding, als die te wijten zijn aan druk- of transcriptiefouten. Hij behoudt zich het recht voor om alle noodzakelijk of nuttig geachte wijzigingen aan de producten aan te brengen, zonder de essentiële kenmerken ervan aan te tasten.

Inleiding:

De DConnect BOX is bedoeld voor bediening op afstand van DAB-producten die compatibel zijn met de Dconnect-service en de app DConnect.

De DConnect Box wordt geconfigureerd en geïnstalleerd met de app DConnect en bediend via de app zelf of via een pc-browser.

1. Systeemeisen:

Eisen voor de app:

Smartphone of tablet:

- Android 4.4.2 "KitKat" of hoger.
- IOs 9 of hoger.
- Toegang tot internet.

Eisen aan de pc:

- Een webbrowswer die Java script ondersteunt (bv. Internet Explorer versie 8.0 of hoger, of Firefox versie 7.0 of hoger of Google Chrome).
- Toegang tot internet.

Eisen aan het netwerk:

- Directe verbinding met internet (permanent) ter plaatse actief.
- WiFi-modem/router en/of LAN met DHCP-service actief.
- Als het gebruik verloopt via wifi, is een wifisignaal van goede kwaliteit nodig in het gebied waar de DConnect Box is geïnstalleerd.

Als het signaal van mindere kwaliteit is, wordt gesuggereerd een wifi extender te gebruiken.

Geadviseerd wordt om waar mogelijk de bekabelde LAN-verbinding te gebruiken.

1. UTP-netwerkkabel cat 6. Vergeet niet dat de netwerkkabel niet langer mag zijn dan 100 m.

Belangrijk:

Firmware-updates:

Alvorens de DConnect te gaan gebruiken **moet worden verzekerd dat het product is geüpdatet met de meest recente beschikbare versie**. De updates waarborgen dat de door het product geboden diensten beter worden benut.

Om het maximale uit alle functies van het product te halen, gelieve ook de online handleiding te raadplegen en de demo-video's te bekijken. De benodigde informatie is te vinden op de site dabpumps.com of op:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Eisen DAB-producten:

De DAB-producten die moeten worden bestuurd via de DConnect (waar mogelijk) moeten zijn geüpdatet met de meest recente beschikbare firmwareversie.

2. Inhoud van de verpakking:

1. DConnect Box.
2. Wandvoedingsapparaat en plugin socket en ferrietkern voor bevestiging.
3. Schroeven en pluggen voor bevestiging aan de muur.
4. Bevestigingsbeugel DIN-rail.
5. Elektrische connectors voor aansluiting van Modbus, Canbus, I/O, Relais.
6. Gebruiksaanwijzing.
7. Quick Guide.

3. Productoverzicht:

3.1 Aanzicht van bovenaf:

Positie van de leds



3.1.1 Drukknoppen:

Op de DConnect Box zitten 2 drukknoppen om met het product te interageren.

- Indrukken van de 2 knoppen tegelijk gedurende 5 sec: ontgrendeling van het apparaat.
- Indrukken van de 2 knoppen tegelijk gedurende 10 sec: overgang aangeduid door de app, om verbinding van de DConnect Box mogelijk te maken met het netwerk en het DAB servicecentrum, en te kunnen zoeken naar verbonden apparaten.

Opmerking: na deze operatie wordt het momenteel in het systeem opgeslagen wifinetwerk definitief verwijderd en moet een nieuwe verbinding tot stand worden gebracht volgens de aanwijzingen van de app.

- Indrukken van de linker knop gedurende 5 sec: koppeling van de DConnect Box aan een pomp met draadloze technologie, bv. e.sybox of een groep e.sybox'en, die hiervoor eerst onderling gekoppeld zijn.
- Indrukken van de linker knop gedurende 10 sec: handmatige software-update van de pomp e.sybox die al in de laad-/programmeermodus is gezet.
- Indrukken van de rechter knop gedurende 5 sec: afkoppeling van de DConnect Box van een e.sybox of een groep E.sybox'en.

3.1.2 DConnect ledbalk:



Bovenaan de DConnect BOX zitten 6 leds die gaan branden of knipperen om bepaalde verbindingstatussen of gebeurtenissen aan te geven. Het gaat om:

- **Statusled LAN:**

Geeft aan of het apparaat is verbonden met het LAN-netwerk.



- **Statusled Draadloze verbinding:**

Als deze vast Brandt, communiceert de DConnect Box met draadloos verbonden DAB-apparaten (bv. E.sylene).



Als hij Knippert, wordt de koppeling gemaakt met draadloos verbonden DAB-apparaten (bv. E.sylene).
Als de led Uit is, geeft hij aan dat er geen koppeling is met draadloos verbonden DAB-apparaten (bv. E.sylene).

- **Statusled Wifi**

Als deze Brandt, is de DConnect Box via wifi verbonden met een toegangspunt.

Als hij Knippert, staat de DConnect Box in de toegangspunt-stand, bv. bij de eerste configuratie of na de 2 knoppen van de DConnect Box minstens 10 s te hebben ingedrukt.

Als hij Uit is, is er geen enkele verbinding met een toegangspunt of is de wifi uitgeschakeld.



- **Wereldbol-led Verbinding met het DAB-servicecentrum:**

Als deze Brandt, is de DConnect Box goed verbonden met het DAB-servicecentrum.

Als hij Uit is, lukt het de DConnect Box niet om het DAB-servicecentrum te bereiken. Controleer of er internettoegang is.



- **Led Algemene waarschuwing/fout:**

Als deze vast Brandt, is er een systeemfout opgetreden.

Als hij slechts tijdelijk Brandt, na het indrukken van een knop of knoppencombinatie, signaleert hij de uitvoering van een kritieke operatie.



- **Led Bericht lezen:**

Als deze brandt, is er een bericht dat kan worden bekeken op de app of van het DAB-servicecentrum.



3.1.3 Druppel-led DConnect:

Deze gaat telkens geleidelijk aan branden wanneer er gegevens naar het DAB-servicecentrum worden gezonden.



3.1.4 Statusled van verbonden producten:

Vlabbij de specifieke poorten waarmee de DAB-producten zijn verbonden en ook in de buurt van de I/O-poort, zit een statusled dat zich als volgt gedraagt:

1. VAST BRANDEND:

GROEN: status oké.

ROOD: communicatiefout

2. KNIPPERT:

GROEN: communicatie bezig

3.1.5 Achteraanzicht:

Opmerking: voor de verbindingen van de genoemde producten, zie het betreffende gedeelte van deze handleiding



1. Seriële poort.
2. Poort CAN-BUS1:
A voor **ADAC/MCE**.
B voor **ADAC/MCE**.
C voor **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. Poort CAN-BUS2:
A voor **ADAC/MCE**.
B voor **ADAC/MCE**.



Opmerking: de poorten 2A, 2B, 2C zijn parallel aangesloten en er kunnen alleen identieke apparaten worden verbonden. Opmerking: de poorten 3A, 3B zijn parallel aangesloten en er kunnen alleen identieke apparaten worden verbonden. Als poort 2C wordt gebruikt om een Active Driver Plus aan te sluiten, kunnen de poorten 2A of 2B niet worden gebruikt om ADAC/MCE aan te sluiten. Gebruik in dat geval de poorten 3A of 3B.

4. USB-poorten: **EBOX/Expansies**.

3.1.6 Vooraanzicht:



1. Voeding / Power Jack.
2. USB Host (alleen voeding).
3. Ethernet-poort: verbinding LAN-kabel.
4. I/O.
5. Relais A.
6. Relais B.
7. Modbus: **Evoplus / Brandpreventie**.
8. Dip-switch: Modbus-configuratie.

3.1.7 Retro-aanzicht:

1. Behuizing voor bevestigingsbeugel DIN-rail.
2. Gat voor pluggen voor muurbevestiging.
3. Rubber poortjes voor montage op een ondergrond.
4. Behuizing technisch plaatje.

4. Bevestiging aan de muur:

Verwijder de frontale lijst van de DConnect Box met matige kracht.

Op de vier hoeken van het product zijn 4 insnijdingen zichtbaar in het plastic.

Tik er voorzichtig op met een drevel of ander geschikt, puntig instrument om het gat open te maken.

Teken met een potlood op de muur vier gaten af die overeenkomen met de vier gemaakte gaten.

Boor de gaten volgens de normen en zet de DConnect Box met pluggen vast aan de muur.

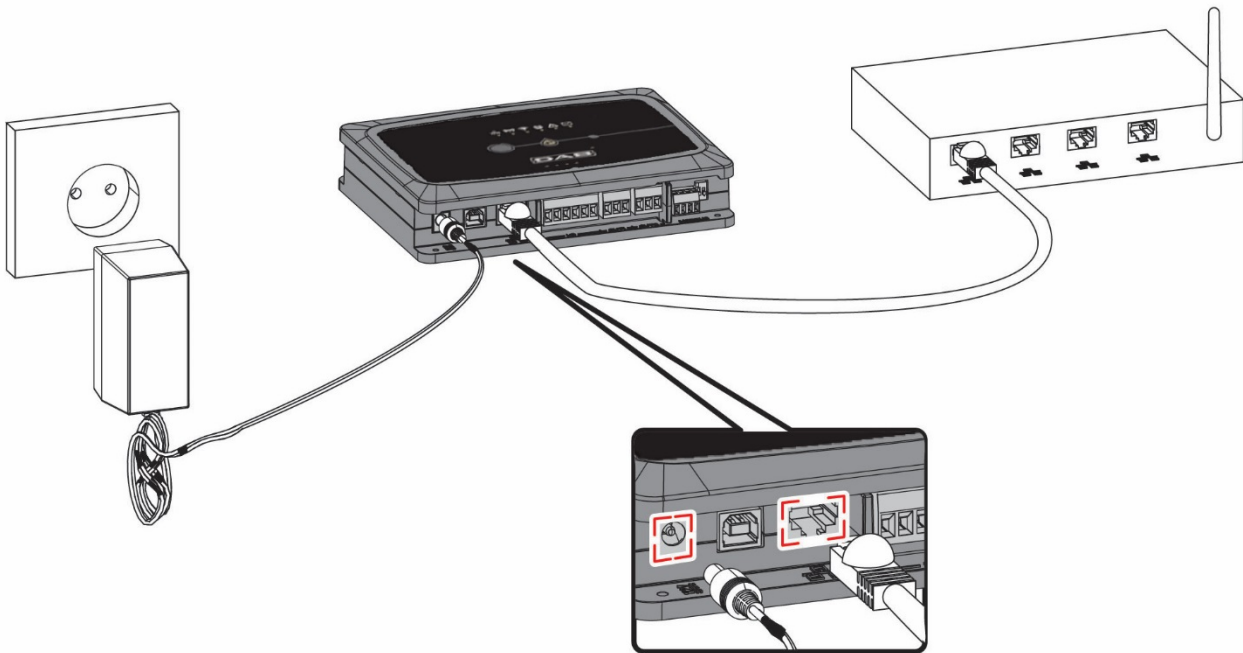
5. Bevestiging aan DIN-rail van paneel:

Schroef de meegeleverde beugel vast aan de onderkant van de DConnect Box om de DIN-rail van het paneel gemakkelijk te kunnen bevestigen.

6. Inbedrijfstelling:

Selecteer een van de volgende verbindingsopties.

6.1 Verbinding via LAN-netwerkkabel



Opmerking: de bekabelde verbinding via Ethernet is de aanbevolen verbinding.

1. Steek een netwerkkabel in de LAN-poort op de voorkant van de DConnect Box en verbindt het andere uiteinde met een netwerkaansluiting met de volgende kenmerken:
 - Actieve internetverbinding, met DHCP-service actief, poort 10/100 Mbit/s.
2. Verbind de DConnect Box met het stopcontact, met het meegeleverde voedingsapparaat.



Tijdens het starten knippert de led Verbinding met het servicecentrum .

3. Ongeveer 90 s na het starten is de DConnect Box gereed voor gebruik.



4. Als de verbinding goed is, gaan de groene led LAN en de led Verbinding met het DAB-servicecentrum branden.
5. Download de app Dconnect DAB uit de Google PlayStore of de App Store op uw smartphone of tablet.
6. Volg de aanwijzingen in de app DConnect DAB.

6.2 Verbinding via WLAN (wifi)

1. Verbind de DConnect Box met het stopcontact, met het meegeleverde voedingsapparaat.

Tijdens het starten knippert de led Verbinding met servicecentrum



2. Ongeveer 90 s na het starten is de DConnect Box gereed voor gebruik en knippert de wifi-statusled . Bij de eerste start zet de DConnect Box automatisch een wifi-netwerk op met de naam "DConnectBox-xxxxx".
3. Download de app **DConnect DAB** uit de Google PlayStore of de App Store.
4. Volg de aanwijzingen in de app DConnect DAB.



Opmerking: het lokale wifi-netwerk "DConnectBox-xxxxx" dat gegenereerd wordt tijdens de configuratie van de DConnect Box beschikt niet over een internetverbinding. Het kan dus zijn dat uw apparaat onverwacht afkoppelt. Als dit gebeurt, wordt geadviseerd om de betreffende optie op uw apparaat (smartphone / tablet) uit te schakelen.

6.3 Adviezen voor de ideale installatie:

- Als er een wifi-verbinding moet worden gemaakt tussen de DConnect Box en het toegangspunt/de antenne, moet de DConnect Box zo worden geplaatst dat hij een optimaal wifisignaal kan ontvangen in de buurt van zijn installatie. Als dat niet het geval is, kunnen er wifi-repeaters worden gebruikt om het signaal van het toegangspunt/de antenne te versterken. Deze moeten bij voorkeur midden tussen de DConnect Box en het dichtstbijzijnde toegangspunt/antenne worden geplaatst.
- Zorg dat er voldoende afstand is tot mogelijke storingsbronnen, zoals een magnetron of elektrische apparaten met grote metalen structuren.

7. App - download en installatie



Download de app DConnect DAB uit de Google PlayStore als het apparaat een Android is of uit de App Store als het apparaat een Apple is, of ga op uw smartphone of tablet naar de pagina:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Na de download verschijnt er een Dconnect-pictogram op de homepagina van uw apparaat.

Ga akkoord met de gebruiksvoorwaarden en de benodigde toestemmingen om met het apparaat te kunnen communiceren.

Voor een succesvolle installatie van de DConnect Box en de hiermee verbonden producten, moeten alle instructies in de app DConnect DAB aandachtig gelezen en opgevolgd worden.

8. Registratie bij DAB-servicecentrum

1. Als u nog geen account bij het DAB-servicecentrum heeft, kunt u zich registreren door uw e-mailadres en het wachtwoord dat u wilt gebruiken in te voeren en daarna op **Registreren** te klikken.

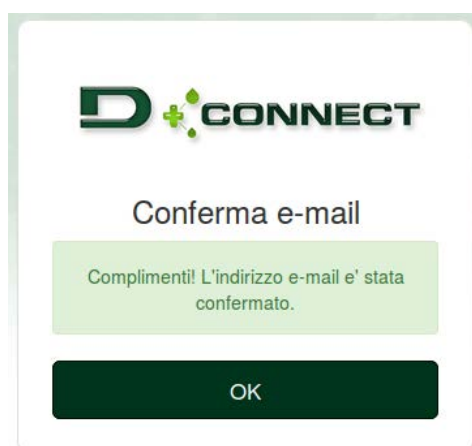
2. Controleer of de ingevoerde gegevens juist zijn en verzeker u ervan dat het e-mailadres geldig en te raadplegen is wanneer u er in de volgende stap toegang toe moet krijgen. Voer uw geldige telefoonnummer in waarnaar in de toekomst een veiligheidscode kan worden gezonden. **Vink** de privacy-toestemming aan en klik op **Bevestigen**.

NEDERLANDS

- Controleer of u de mail voor activering van het eerder ingevoerde mailadres hebt ontvangen. In dat geval, **klik op de link** in het bericht om de registratie goed te keuren.



Opmerking: als u binnen enkele minuten geen activeringsmail heeft ontvangen, controleer dan of het bericht niet in het spam-vak terecht is gekomen of dat het adres dat u heeft ingevoerd via de configuratie-app geen fout bevat.



- Log met de gekozen gegevens in bij het DAB-servicecentrum.

9. Gebruik van de app DConnect DAB

Controleer voordat u de app start, of

- de DConnect Box en alle apparaten die beheerd moeten worden goed zijn verbonden (zie het betreffende gedeelte).
- Bij een wifi-verbinding van de DConnect Box, of er een zeer goede signaalontvangst is.
- u toegang hebt tot het internet.
- De app DConnect moet zijn geïnstalleerd op uw smartphone/tablet en u moet zich hebben geregistreerd bij het servicecentrum.



Opmerking: de DConnect Box kan telkens maar op één netwerk tegelijk zijn aangesloten. In de configuratiemodus zijn de DConnect Box en de smartphone/tablet niet verbonden met het internet. Negeer dus de signaleringen hieromtrent van uw Android of Apple iOS-systeem.

Met de app DConnect DAB kunt u de DConnect Box configureren om verbinding te maken met het DAB-servicecentrum en de installaties die met de DConnect Box verbonden zijn op afstand te controleren.

Om de DConnect Box te configureren en de installaties ervan te creëren of nieuwe apparaten toe te voegen:

1. Start de app en druk op **Configureren** om de DConnect Box aan het netwerk te koppelen en de apparaten die ermee verbonden zijn te zoeken.



2. Bij de eerste/nieuwe installatie, druk op de knop .
3. De configuratiewizard wordt gestart, die u stap voor stap door de configuratie van het netwerk zal leiden.

Al gecreëerde installaties worden als volgt gemonitord:

1. Start de app en klik op de knop **Installaties**.
2. Selecteer de installatie die gecontroleerd moet worden uit de lijst.



9.1 Update van de DConnect BOX

Alvorens een nieuw product te verbinden met de DConnect Box, moet worden nagegaan of er nieuwe updates beschikbaar zijn.


Het is belangrijk en aan te bevelen een altijd bijgewerkte DConnect Box te hebben.

De updates worden gedownload van het internet; vóór elke start en in ieder geval eenmaal per dag wordt gecontroleerd of er nieuwe updates zijn.

De DConnect Box controleert automatisch bij iedere start, en in ieder geval dagelijks, de beschikbaarheid van updates. Als er een compatibele update wordt gevonden, wordt deze eerst gedownload en vervolgens gesignaleerd in de sectie "Bijwerken" van het menu van de DConnect Box in het DAB-servicecentrum. Zie de foto.

Om toestemming te geven voor de update klikt u op "Nu bijwerken" en bevestigt u.

Het updaten van de DConnect Box neemt 3-4 min in beslag en er kunnen geluidssignalen (pieptonen) te horen zijn.

Daarna, als de wereldbol-led  stopt met knipperen, is de DConnect klaar met bijwerken en is hij gereed voor gebruik.



NOME : N.D. ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2
 SERIALE : FKLIB-BUWFB-I5V93-L1UFA-KQ2G1-FWLUK

Stato ▼

Aggiorna ▲

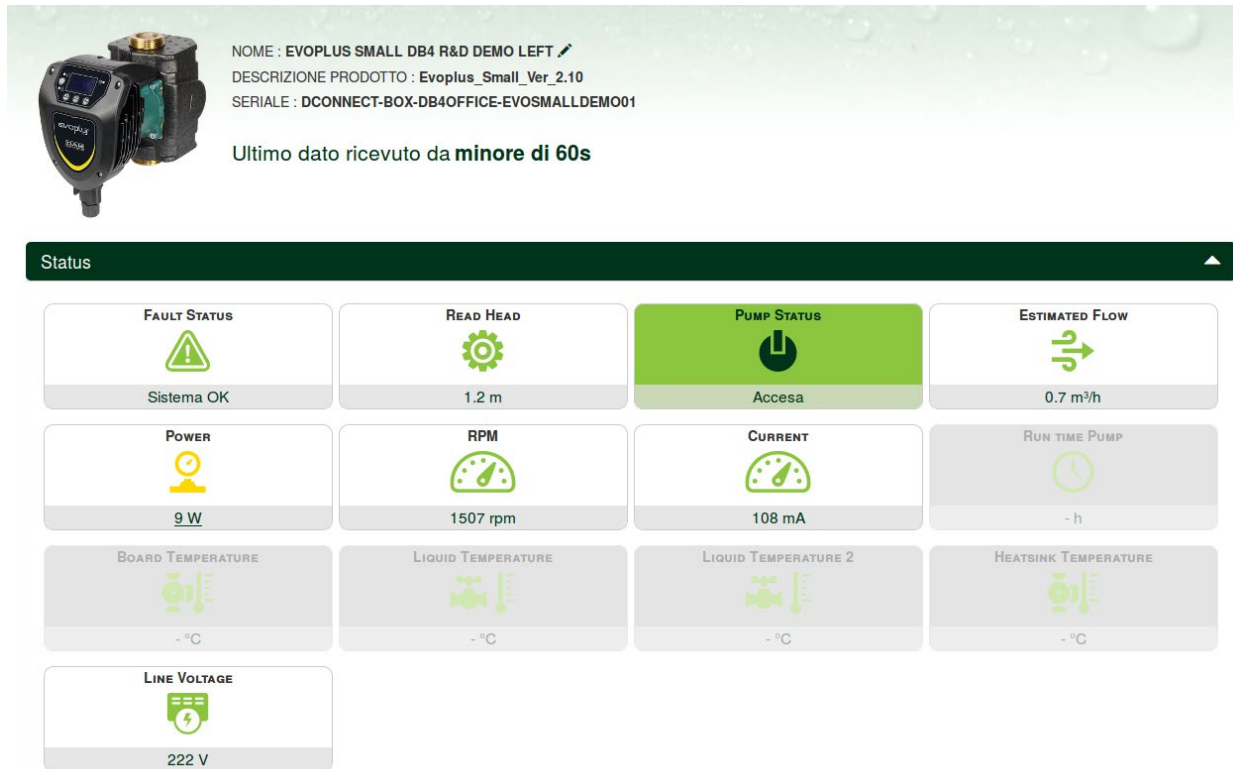


Nadat de update van de DConnect Box is voltooid, moeten de pompen worden verbonden en bijgewerkt, indien nodig, en moet de configuratieprocedure worden herhaald om ze in een installatie op te nemen.

10. Een component op afstand bewaken en controleren

De bedrijfstoestand van een tevoren opgenomen component van de installatie wordt als volgt gemonitord:

1. Klik op de gewenste installatie.
2. Klik op de gewenste component.
3. Klik op de menubalk **STATUS** om de belangrijkste parameters van de component te bekijken.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEM001

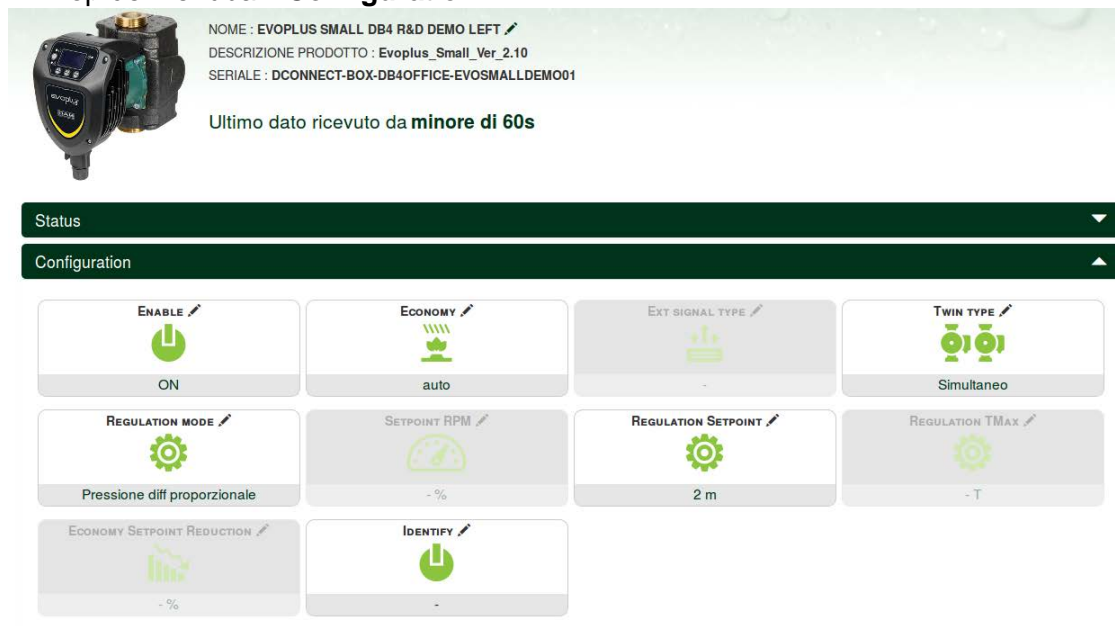
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status ▾

FAULT STATUS ⚠ Sistema OK	READ HEAD ⚙️ 1.2 m	PUMP STATUS ⏻ Accesa	ESTIMATED FLOW ➡️ 0.7 m³/h
POWER ⚡ 9 W	RPM 📈 1507 rpm	CURRENT 📈 108 mA	RUN TIME PUMP 🕒 - h
BOARD TEMPERATURE 🌡️ - °C	LIQUID TEMPERATURE 🌡️ - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 🌡️ - °C	HEATSINK TEMPERATURE 🌡️ - °C
LINE VOLTAGE ⚡ 222 V			

10.1 De parameters van het geselecteerde product op afstand wijzigen:

1. Klik op de menubalk **Configuratie**.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEM001

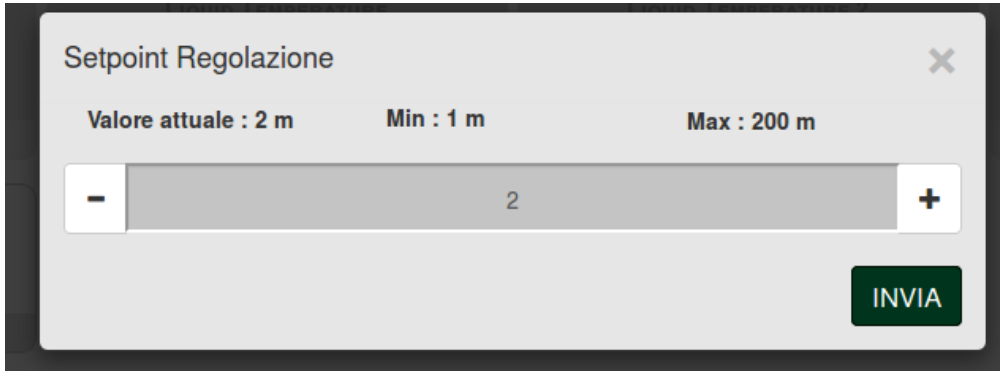
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status ▾
 Configuration ▴

ENABLE ✎ ⏻ ON	ECONOMY ✎ 🌿 auto	EXT SIGNAL TYPE ✎ 📡 -	TWIN TYPE ✎ 🔗 Simultaneo
REGULATION MODE ✎ ⚙️ Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM ✎ 📈 - %	REGULATION SETPOINT ✎ ⚙️ 2 m	REGULATION TMAX ✎ ⚙️ - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION ✎ 📈 - %	IDENTIFY ✎ ⏻ -		

2. Klik op de parameter die u wilt wijzigen en verander de waarde ervan door te klikken op:
 + om de waarde te verhogen,
 - om de waarde te verlagen.

3. Klik op Verzenden om de wijziging effectief te maken en de opdracht te verzenden.



10.2 Een grafiek van de installatie weergeven:

Het gedrag van de parameters van elk product dat tevoren is toegevoegd aan een installatie kan worden weergegeven:

1. Klik op het menu **Opties**:



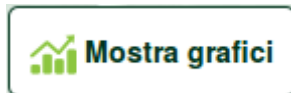
2. Klik op:



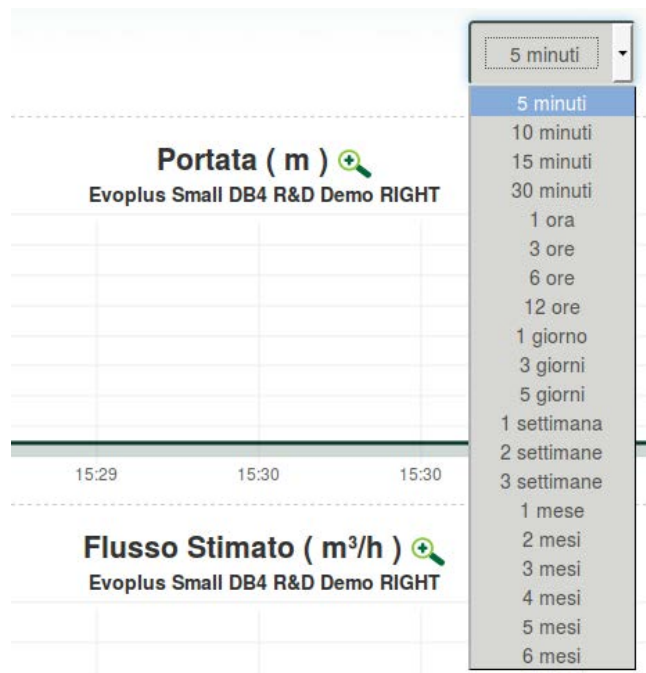
3. Selecteer voor elke component van de installatie de parameters die u wilt visualiseren:



4. Klik op **Grafieken tonen**.

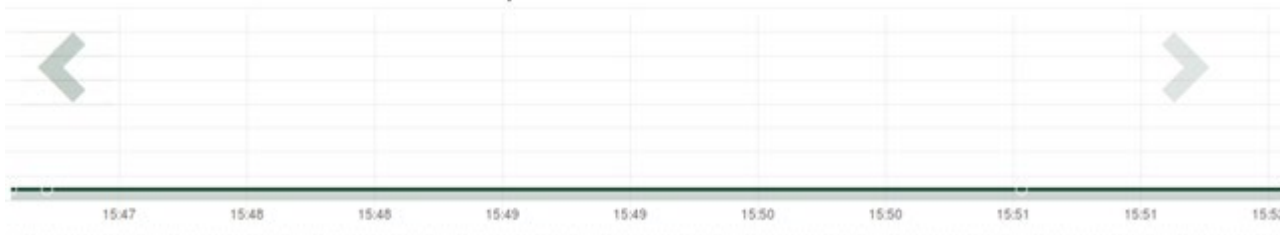


De bijgewerkte grafieken van de gewenste parameters verschijnen. De tijdsschaal kan worden veranderd door op het vervolgkeuzemenu van de tijd te klikken en de meest geschikte waarde te kiezen.



NEDERLANDS

Door op de pijlen rechts of links van de grafiek te klikken kunt u zich door de tijd voor of na het geselecteerde punt verplaatsen.



Verder kan het exacte moment worden aangegeven waarvan u het gedrag van de component wilt analyseren.

Klik op het datum/tijdveld en selecteer in het menu de dag en het gewenste tijdvak.

5 minuti

10/05/2017 | 15:43

Portata (m) 🔍
Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
30	1	2	3	4	5	6	15:45
7	8	9	10	11	12	13	16:00
14	15	16	17	18	19	20	16:15
21	22	23	24	25	26	27	16:30
28	29	30	31	1	2	3	16:45
							17:00

11. Verbinding en configuratie van DAB-producten

11.1 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met Evoplus Small



Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

Voor ModBus-communicatie via een *RS485- 2 wire* moeten 3 kabels (A, B en GND) worden gebruikt. Verbind de 3 kabels op de juiste wijze. Geadviseerd wordt een afgeschermd 2-polige kabel te gebruiken met een getwist paar.

Zie het deel "Technische specificaties Modbus-kabeltje"

Vóóordat u begint:

- *Het ModBus-kabeltje met een geschikte lengte moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire en bijbehorende connector meegeleverd bij het product.*
- *De Modbus-parameter moet zijn geactiveerd vanuit het productmenu zie het deel "Softwareconfiguratie Evoplus en Evoplus Small".*
- *Alleen voor enkelvoudige Evoplus Small: de multifunctionele module moet op het product zijn gemonteerd.*
- *De app DConnect moet zijn geïnstalleerd op uw smartphone/tablet en u moet zich hebben geregistreerd bij het servicecentrum.*

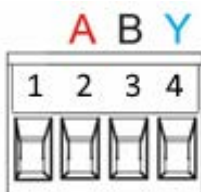


Opmerking: in de dubbele Evoplus Small is de module al gemonteerd.



Afbeelding 1 - Draad en ModBus-connector en multifunctionele module

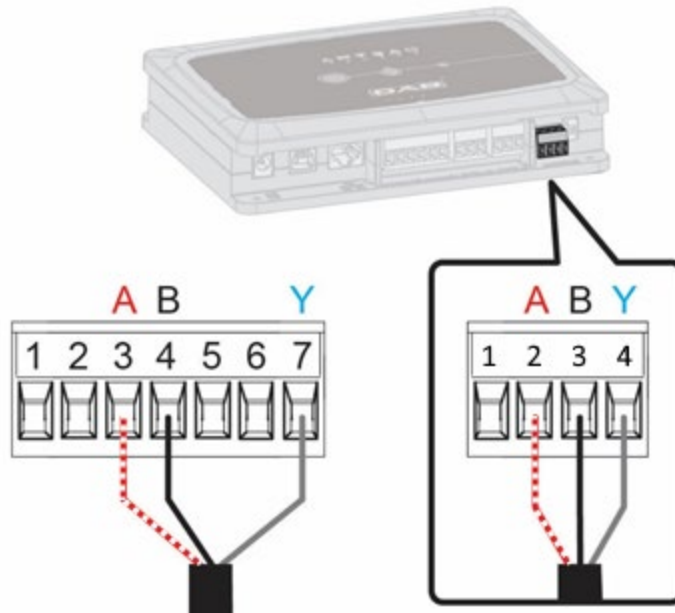
1. Sluit de draad en de uittrekbare ModBus-klemmenstrook van de DConnect Box aan: Bereid de bijbehorende 4-polige klem voor die bij de DConnect geleverd is met de polen zoals aangegeven.



MODBUS-klemmen	Beschrijving
A	Niet-geïnverteerde klem (+)
B	Geïnverteerde klem (-)
Y	GND

Afbeelding 2 - Uittrekbare klemmenstrook ModBus DConnect Box

2. Verbind de draad en de uittrekbare klemmenstrook van de multifunctionele module aan voor Evoplus Small:



MODBUS-klemmen	Klem nr.	Beschrijving
A	3	Niet-geïnverteerde klem (+)
B	4	Geïnverteerde klem (-)
Y	7	GND

Afbeelding 3 - Uittrekbare klemmenstrook multifunctionele module en uittrekbare klemmenstrook DConnect Box

3. Schakel de voeding van de producten in.
4. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.

11.2 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met Evoplus M/L



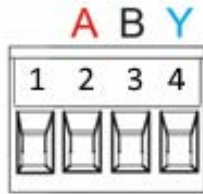
Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

Vóórdat u begint:

- Het ModBus-kabeltje met een geschikte lengte moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire en bijbehorende connector meegeleverd bij het product.
- De Modbus-parameter moet zijn geactiveerd vanuit het productmenu zie het deel "Softwareconfiguratie Evoplus en Evoplus Small".
- De app DConnect moet zijn geïnstalleerd op uw smartphone/tablet en u moet zich hebben geregistreerd bij het servicecentrum.

NEDERLANDS

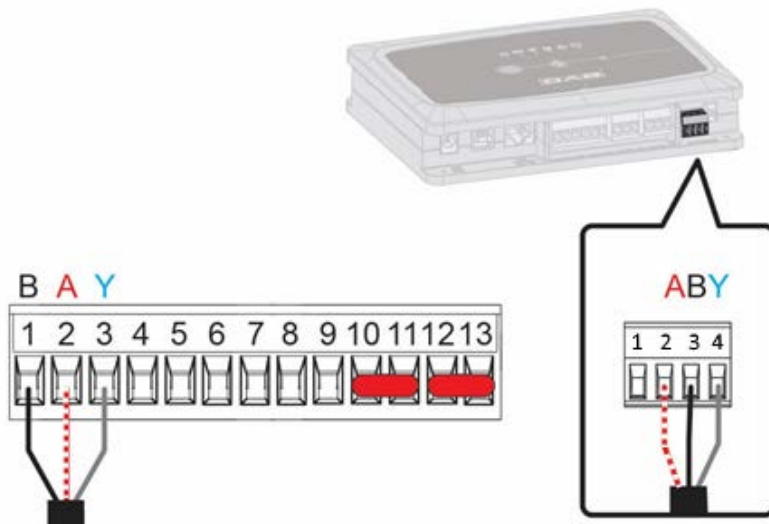
1. Sluit de draad en de uittrekbare ModBus-klemmenstrook van de DConnect Box aan:
Bereid de bijbehorende 4-polige klem voor die bij de DConnect Box geleverd is volgens de aangegeven polen.



MODBUS-klemmen	Klem nr. DConnect Box	Beschrijving
A	2	Niet-geïnverteerde klem (+)
B	3	Geïnverteerde klem (-)
Y	4	GND

Afbeelding 4 - Uittrekbare ModBus-klemmenstrook DConnect Box

2. Sluit de draad en de uittrekbare klemmenstrook van de Evoplus M/L aan:



MODBUS-klemmen	Klem nr. EVOPLUS	Beschrijving
A	2	Niet-geïnverteerde klem (+)
B	1	Geïnverteerde klem (-)
Y	3	GND

Afbeelding 5 - Uittrekbare klemmenstrook Evoplus M/L en uittrekbare klemmenstrook DConnect Box

- Schakel de voeding van de producten in.
- Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.

11.3 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met EBOX



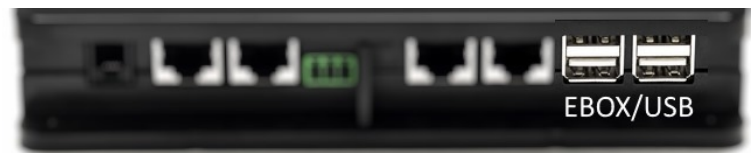
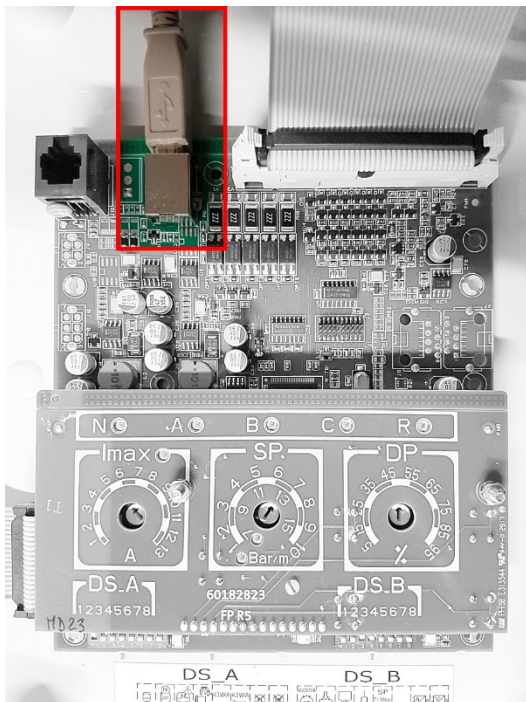
Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

Vóóordat u begint:

- *Het speciale USB-kabeltje moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire voor het product.*
- *U moet er zeker van zijn dat het product geschikt is voor de DConnect en het betreffende symbool op de doos staat.*
- *De app DConnect moet zijn geïnstalleerd op uw smartphone/tablet en u moet zich hebben geregistreerd bij het servicecentrum.*
- *Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.*

Voor de verbinding tussen de EBOX en de DConnect Box is de speciale USB-kabel nodig die als accessoire leverbaar is.

1. Steek één uiteinde in de betreffende connector in het voorpaneel van de EBox.
2. Bevestig de kabelwartel op het lichaam van de Ebox.
3. Steek de andere connector in een van de 4 beschikbare USB-poorten op de achterkant van de DConnect Box.
4. Schakel de voeding van de producten in.
5. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.



Afbeelding 6 - USB-connector in het paneel EBox en in de DConnect Box

11.4 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met ADAC



Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

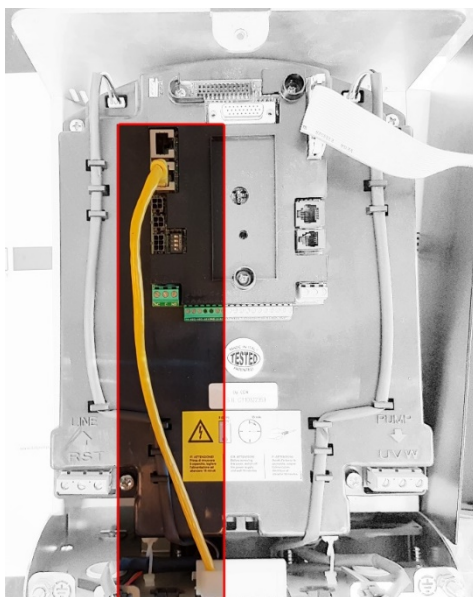
Vóórdat u begint:

- *U moet er zeker van zijn dat het product geschikt is voor de DConnect en het betreffende symbool op de doos staat.*
- *De handleiding van het product dat aangesloten moet worden, moet beschikbaar zijn.*
- *De app DConnect moet zijn geïnstalleerd op uw smartphone/tablet en u moet zich hebben geregistreerd bij het servicecentrum.*
- *Het speciale netwerkkabeltje moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire voor het product.*

• Verbind de kabel tussen ADAC en DConnect Box:

Voor de verbinding tussen ADAC en DConnect Box is de speciale kabel nodig die als accessoire verkrijgbaar is.

1. Verwijder het voorpaneel van de ADAC (zie de handleiding van het product).
2. Steek een uiteinde van de verbindingkabel erin zoals op de afbeelding.
3. Voer de kabel door de kabelgeleider aan de onderkant van het product.
4. Steek het andere uiteinde van de verbindingkabel in een van de poorten CANBUS 1 of CANBUS 2 die in het achterpaneel van de DConnect Box zitten. Zie de foto en bijbehorende opmerking.
5. Schakel de voeding van de producten in.
6. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.



Opmerking: de aangegeven poorten 1 en 2 zijn parallel aangesloten en er kunnen alleen identieke apparaten worden verbonden.

Als de poorten 1 worden gebruikt om de ADAC/MCE te verbinden, kan de ACTIVE DRIVER PLUS niet worden aangesloten.

Afbeelding 7 – Verbindingsvoorbeeld van de ADAC en DConnect Box met de poorten CANBUS 1 en CANBUS 2.

11.5 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met MCE



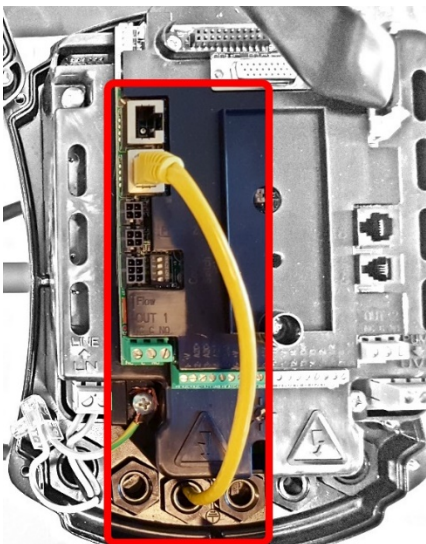
Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

Vóóordat u begint:

- U moet er zeker van zijn dat het product geschikt is voor de DConnect en het betreffende symbool op de doos staat.
- De handleiding van het product dat aangesloten moet worden, moet beschikbaar zijn.
- Het speciale netwerkkabeltje moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire voor het product.

Voor de verbinding tussen MCE en DConnect Box is de speciale kabel nodig die als accessoire verkrijgbaar is.

1. U moet er zeker van zijn dat het product geschikt is voor de DConnect en het betreffende symbool op de doos staat.
2. Verwijder het voorpaneel van de MCE (zie de handleiding van het product).
3. Zet de kabelwartel van de verbindingkabel vast op het huis van het product.
4. Steek het andere uiteinde van de verbindingkabel in een van de poorten CANBUS1 of CANBUS2 die in het achterpaneel van de DConnect Box zitten. Zie de foto en bijbehorende opmerking.
5. Schakel de voeding van de producten in.
6. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.



Opmerking: de aangegeven poorten 1 en 2 zijn parallel aangesloten en er kunnen alleen identieke apparaten worden verbonden.

Als de poorten 1 worden gebruikt om de ADAC/MCE te verbinden, kan de ACTIVE DRIVER PLUS niet worden aangesloten.

Afbeelding 8 – Verbindingsvoorbeeld van de MCE en DConnect Box op de poorten CANBUS 1 en CANBUS 2.

11.5 bis Updatevoorbeeld MCE/C (sw-versies 6.X)

Deze update is nodig om de MCE/C met minder recente software goed te kunnen laten herkennen door de DConnect Box.

Dit is een speciale software-update, geadviseerd wordt om de aangegeven stappen een voor een uit te voeren op elke een inverter, terwijl de resterende apparaten van de eventuele groep tijdens de handelingen uitgeschakeld worden gehouden.

Opmerking: de update neemt ongeveer 2-3 minuten in beslag voor elke inverter

Vóóordat u begint:

- *Ga na of het product MCE/C een softwareversie (SW) 6.X heeft (zie de SW-parameter in het geavanceerde menu van de inverter of het technische etiket, in geval van tegenstrijdigheden geldt de SW). Als de versie hoger is, bv. 7.X, is deze procedure niet nodig.*
- *De handleiding van het product dat aangesloten moet worden, moet beschikbaar zijn.*
- *Het speciale netwerkkabeltje moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire voor het product.*
- *DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.*

Voor de verbinding tussen MCE/C en DConnect Box is de speciale kabel nodig die als accessoire verkrijgbaar is.

1. Controleer of de voeding van de inverter niet is ingeschakeld.
2. Schakel de voeding van de DConnect Box in en wacht ongeveer 90 sec.
3. Verwijder het voorpaneel van de MCE (zie de handleiding van het product).
4. Zet de kabelwartel van de verbindingkabel vast op het huis van het product en verbind één uiteinde met een van de "LINK"-poorten. Monteer het paneel weer terug.
5. Steek het andere uiteinde van de verbindingkabel in een van de poorten CANBUS1 of CANBUS2 die in de achterkant van de DConnect Box zitten. Zie het deel 3.1.5 en de bijbehorende opmerking.
6. Houd de linker en middelste toets ingedrukt (zie foto) en schakel tegelijkertijd de voeding naar het product MCE/C in.
7. Het scherm "Loader LV" verschijnt, laat de knoppen los, de bijwerking van de pomp zal automatisch starten. Een voortgangsbalk laat de progressie zien. Zie afbeelding.
8. Nadat de update met succes is voltooid, start de inverter automatisch.
9. Bij een update van meerdere inverters, moeten de punten 1 t/m 8 worden herhaald voor elk van de andere producten.
10. Raadpleeg voor de verbinding met de DConnect Box par. "11.5 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met MCE".



11.6 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met AD plus



Voordat u gaat werken moet beslist de spanning van de voedingslijn zijn uitgeschakeld en alleen de aanbevolen kabels en accessoires mogen worden gebruikt.

NB. De update neemt ongeveer 2-3 minuten in beslag.

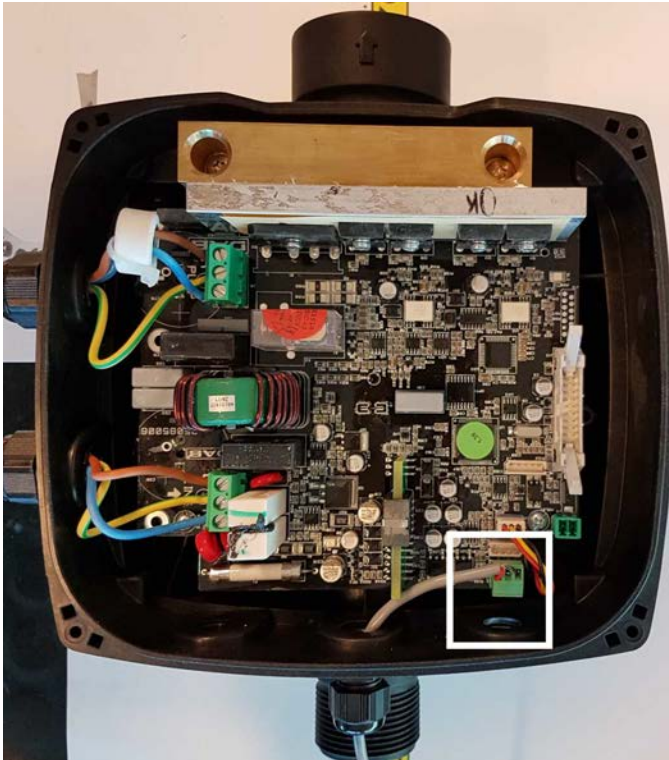
Vóóordat u begint:

- *Ga na of het product een softwareversie (Sw) 2.X of hoger heeft (zie de parameter VE of het technische label, in het geval van tegenstrijdigheden geldt de VE). Als deze lager is, bv. "1.X", is er een handmatige update nodig, zie het deel "Updatevoorbeeld Active Driver Plus (sw-versies 1.X)" in deze handleiding.*
- *Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.*
- *Speciale communicatiekabel leverbaar als accessoire voor het product. Zie voor bijzonderheden deel 12.*

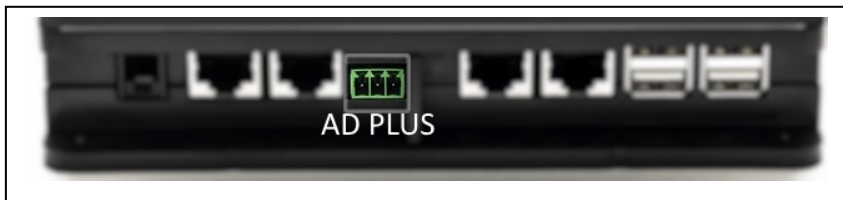
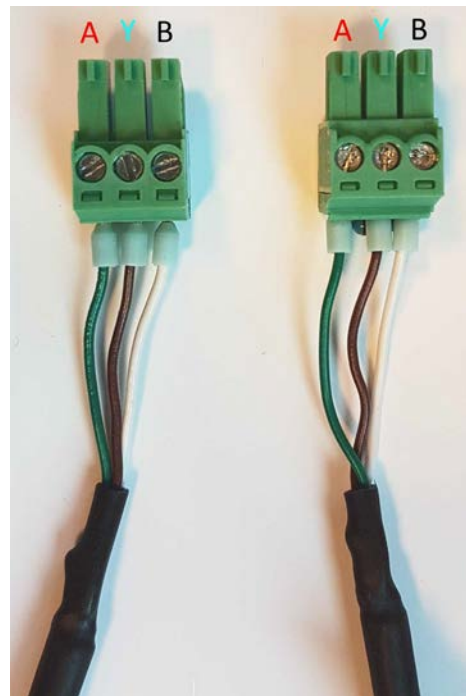
Opmerking: de verbindingkabel voor Active Driver Plus is een speciaal accessoire met een lengte van 5 m, met een afsluitweerstand van 120 ohm tussen de klemmen A en B van de connector die in de zijkant van de DConnect Box moet worden gestoken.

Voor de verbinding tussen Active Driver Plus en DConnect Box is de speciale kabel nodig die als accessoire leverbaar is.

1. U moet er zeker van zijn dat het product geschikt is voor de DConnect en het betreffende symbool op de doos staat.
2. Verwijder het frontpaneel van de Active Driver Plus, haal de afsluitdop weg en zet de kabelklem van de verbindingkabel vast op het huis van het product, zoals weergegeven op afbeelding 9A (zie de handleiding van het product).
3. Sluit de draden van de verbindingkabel aan in de klemmenstrook en zet ze vast, zodanig dat de afscherming GND (Y) verbonden is met de middelste pin van de connector. Afhankelijk van het model Active Driver kan de 3-polige connector op een andere plaats zitten, raadpleeg de handleiding
4. Verbind de draden van het andere uiteinde van de kabel met de losse klemmenstrook van de DConnect Box zoals op de foto en zet ze vast. Elke draad moet dezelfde positie hebben als de andere klem die in de Active Driver Plus is gestoken. Zie Afbeelding 9A.
5. De klem kan nu in de poort in het achterpaneel van de DConnect Box worden gestoken (zoals op de afbeelding). Zie Afbeelding 9A.
6. Schakel de voeding van de producten in
7. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.



Opmerking: afhankelijk van het model Active Driver Plus kan de 3-polige connector voor de communicatie met andere Active Driver Plus-apparaten en/of de DConnect Box op een andere plaats zitten, raadpleeg de handleiding van het specifieke model. De afscherming (Y) is altijd verbonden met de middelste pin van de connector.



Afbeelding 9A – Plaats van de connector in de AD plus en in de DConnect Box, verbindingsvoorbeeld van de rechte canbus-kabel, naam connector DConnect Box voor verbinding met AD plus



Opmerking: als er een ACTIVE DRIVER PLUS wordt verbonden met de DConnect Box is het niet mogelijk om een ADAC/MCE aan te sluiten op de aangegeven poort CANBUS1, gebruik daarom CANBUS2 of de speciale 3-polige RJ45-adapterkabel.

11.7 Updatevoorbeeld Active Driver Plus (sw-versies 1.X)

Deze update is nodig om de Active Driver Plus'en met minder recente software goed te kunnen laten herkennen door de DConnect Box.

Dit is een speciale software-update, geadviseerd wordt om de aangegeven stappen een voor een uit te voeren op elke Active Driver Plus, terwijl de resterende apparaten van de eventuele groep tijdens de handelingen uitgeschakeld worden gehouden.

Opmerking: de update neemt ongeveer 2-3 minuten in beslag voor elke Active Driver Plus.



Vóórdat u begint:

- Ga na of het product Active Driver Plus een softwareversie (Sw) 1.X heeft (zie de VE-parameter of het technische etiket, in geval van tegenstrijdigheden geldt de VE). Als de versie hoger is, bv 2.X, is deze procedure niet nodig.
- Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.
- Het speciale netwerkkabeltje moet beschikbaar zijn, verkrijgbaar als accessoire voor het product.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.

Voor de verbinding tussen Active Driver Plus en DConnect Box is de speciale kabel nodig die als accessoire leverbaar is.

11. Controleer of de voeding van de Active Driver Plus niet is ingeschakeld.
12. Schakel de voeding van de DConnect Box in en wacht ongeveer 90 sec.
13. Verwijder het frontpaneel van de Active Driver Plus, haal de afsluitdop weg en zet de kabelklem van de verbindingkabel vast op het huis van het product, zoals weergegeven op afbeelding 9A (zie de handleiding van het product).
14. Sluit de draden van de verbindingkabel aan in de klemmenstrook en zet ze vast, zodanig dat de afscherming GND (Y) verbonden is met de middelste pin van de connector.
15. Verbind de draden van het andere uiteinde van de kabel met de losse klemmenstrook van de DConnect Box zoals op de foto en zet ze vast. Elke draad moet dezelfde positie hebben als de andere klem die in de Active Driver Plus is gestoken. Zie Afbeelding 9A
16. Verbind de speciale communicatiekabel, die als accessoire verkrijgbaar is, met de DConnect Box.



17. Houd de toetsen   ingedrukt en schakel de voeding van het product AD Plus in.
18. Het scherm "Loader LV" verschijnt, laat de knoppen los, en als het nodig is start automatisch de bijwerking van de pomp. Een voortgangsbalk laat de progressie zien. Zie Afbeelding 9B.
19. Nadat de pompupdate met succes is voltooid, zal de pomp automatisch weer starten.
20. Bij een update van meerdere Active Driver Plus-apparaten, moeten de punten 1 t/m 10 worden herhaald voor elk van de andere producten.
21. Raadpleeg voor de verbinding met de DConnect Box par. "11.6 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met AD plus".

NEDERLANDS








Afbeelding 9B - Update Active Driver Plus Sw 1.X

11.8 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met e.sybox (versies Sw 5.X)


Vóórdat u begint:

- Ga na of het product een softwareversie (Sw) 5.X of hoger heeft (zie de pagina VE van het pompmenu), als deze lager is, bv. "4.X", is er een handmatige update nodig, zie het deel "Updatevoorbeeld e.sybox (sw-versies 4.X of ouder)" in deze handleiding.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.
- Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.
- Als u meerdere pompen e.sybox met de DConnect Box wilt verbinden, moet **eerst** een pompengroep worden gecreëerd (zie de handleiding van de pomp) waarna een willekeurige pomp aan de DConnect Box dient te worden gekoppeld, zoals verderop is uitgelegd.

Voor de verbinding tussen e.sybox en DConnect Box is geen kabel nodig. Op dezelfde manier worden twee e.sybox'en gekoppeld.

1. Ga na of de voeding van de e.sybox en de DConnect BOX ingeschakeld is.
2. Open het installatiemenu,    gedurende 5 sec, en scrol naar de pagina AS
3. Druk de toets  5 sec in, totdat de blauwe led onder het display van de e.sybox begint te knipperen
4. Druk de linker toets van de DConnect Box 5 sec in, totdat er 1 geluidssignaal (piep) te horen is en het pictogram van de draadloze verbinding  begint te knipperen.
5. Zodra de verbinding tot stand is gebracht, blijft dezelfde led branden en verschijnt op de pagina "AS" van de e.sybox het symbool "DBox".

Opmerking: de afkoppeling van de DConnect Box en e.sybox gebeurt door de rechter toets van de DConnect Box 5 sec ingedrukt te houden, er klinkt dan een geluidssignaal

(piep) en het pictogram van de draadloze verbinding  zal 1 keer knipperen. Dit elimineert alle draadloze verbindingen die aanwezig zijn in de DConnect BOX.

6. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.

11.9 Updatevoorbeeld e.sybox (sw-versies 4.X)




Deze update is nodig om de e.sybox'en met minder recente software goed te kunnen laten herkennen door de DConnect Box.

Dit is een speciale software-update, geadviseerd wordt om de aangegeven stappen een voor een uit te voeren op elke pomp terwijl alle andere pompen van de eventuele groep uitgeschakeld gehouden worden tijdens de update. De update neemt ongeveer 2-3 minuten in beslag.

Vóórdat u begint:

- Ga na of het product een softwareversie (Sw) 4.X of lager heeft (zie de pagina VE van het pompmenu). Als de versie hoger is, bv. "5.X", is de update niet nodig, zie het deel "Verbindingsvoorbeeld van de e.sybox (sw-versies 5.X)" in deze handleiding.
- Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.

Voor de verbinding tussen e.sybox en DConnect Box is geen kabel nodig.

1. Controleer of de voeding van de e.sybox niet is ingeschakeld.
2. Schakel de voeding van de DConnect Box in (die al bijgewerkt is, zie het deel Update van de DConnect BOX) en wacht ongeveer 90 sec.
3. Houd de linker toets van de DConnect Box 10 sec ingedrukt, totdat er 2 geluidssignalen (piepen) klinken en de led van de draadloze verbinding  2 keer knippert.
4. Houd binnen 45 sec na de vorige handeling de toetsen   ingedrukt en schakel de voeding van het product e.sybox in totdat op het display de tekst "LV LOADER X.X" verschijnt.
5. De led van de draadloze verbinding  blijft branden als de verbinding tussen de DConnect Box en de pomp die bijgewerkt moet worden tot stand is gebracht.
6. Op het display van de e.sybox visualiseert een voortgangsbalk de progressie de update, die uit twee fasen bestaat en 2-3 minuten in beslag neemt.
7. Nadat de pompupdate met succes is voltooid, start de e.sybox automatisch.
8. Om verder te gaan met de verbinding met de DConnect Box, raadpleeg het deel "Verbindingsvoorbeeld van de e.sybox (sw-versies 5.X)" van deze handleiding.








Afbeelding 9C – Toegang tot de Loader voor update van de e.sybox


11.10 Verbindingsvoorbeeld van de Dconnect Box met e.sybox mini3 (sw-versies 2.X)

Vóórdat u begint:

- Ga na of het product een softwareversie (Sw) 2.X of hoger heeft (zie de pagina VE van het pompmenu), als deze lager is, bv. "1.X", is er een handmatige update nodig, zie het deel "Updatevoorbeeld e.sybox mini3 (sw-versies 1.X of ouder)" in deze handleiding.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.
- Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.

Voor de verbinding tussen e.sybox mini3 en DConnect Box is geen kabel nodig.

1. Ga na of de voeding van de e.sybox mini3 en de DConnect BOX ingeschakeld zijn.
2. Open het installatiemenu,    gedurende 5 sec, en scrol naar de pagina **AS**
3. Druk de toets  5 sec in, totdat de blauwe led onder het display van de e.sybox mini3 begint te knipperen
4. Druk de linker toets van de DConnect Box 5 sec in, totdat er 1 geluidssignaal (piep) te horen is en het pictogram van de draadloze verbinding  begint te knipperen.
5. Zodra de verbinding tot stand is gebracht, blijft dezelfde led branden en verschijnt op de pagina "**AS**" van de e.sybox het symbool "DBox".

Opmerking: de afkoppeling van de DConnect Box en e.sybox mini3 vindt plaats als de rechter toets van de DConnect Box 5 sec ingedrukt gehouden wordt, er klinkt dan een geluidssignaal (piep) en het pictogram van de draadloze verbinding  knippert 1 keer. Dit elimineert alle draadloze verbindingen die aanwezig zijn in de DConnect BOX.

6. Start de app DConnect DAB en voer de configuratie van het product uit.

11.11 Updatevoorbeeld e.sybox mini3 (sw-versies 1.X)

Deze update is nodig om de e.sybox'en met minder recente software goed te kunnen laten herkennen door de DConnect Box. De update neemt ongeveer 2-3 minuten in beslag.

Vóóordat u begint:

- Ga na of het product een softwareversie (Sw) 1.X of lager heeft (zie de pagina VE van het pompmenu). Als de versie hoger is, bv. "2.X", is de update niet nodig, zie het deel "Verbindingsvoorbeeld van de e.sybox (sw-versies 2.X)" in deze handleiding.
- De handleiding van het product dat aangesloten moet worden, moet beschikbaar zijn.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.

Voor de verbinding tussen de e.sybox mini3 en de DConnect Box is geen kabel nodig.

1. Controleer of de voeding van de e.sybox mini3 niet is ingeschakeld.
2. Schakel de voeding van de DConnect Box in (die al bijgewerkt is, zie het deel Update van de DConnect BOX) en wacht ongeveer 90 sec.
3. Houd de linker toets van de DConnect Box 10 sec ingedrukt, totdat er 2 geluidssignalen (piepen) klinken en de led van de draadloze verbinding  2 keer knippert.
4. Houd binnen 45 sec na de vorige handeling de toetsen   ingedrukt en schakel de voeding van het product e.sybox mini3 in totdat op het display de tekst "LV LOADER X.X" verschijnt.
5. De led van de draadloze verbinding  blijft branden als de verbinding tussen de DConnect Box en de pomp die bijgewerkt moet worden tot stand is gebracht.
6. Op het display van de e.sybox visualiseert een voortgangsbalk de progressie de update, die uit twee fasen bestaat en 2-3 minuten in beslag neemt.
7. Nadat de pompupdate met succes is voltooid, start de e.sybox mini3 automatisch.
8. Om verder te gaan met de verbinding met de DConnect Box, raadpleeg het deel "Verbindingsvoorbeeld van de e.sybox mini3 (sw-versies 2.X)" van deze handleiding



Afbeelding 9D – Toegang tot de Loader voor update van de e.sybox mini3 Sw 1.X

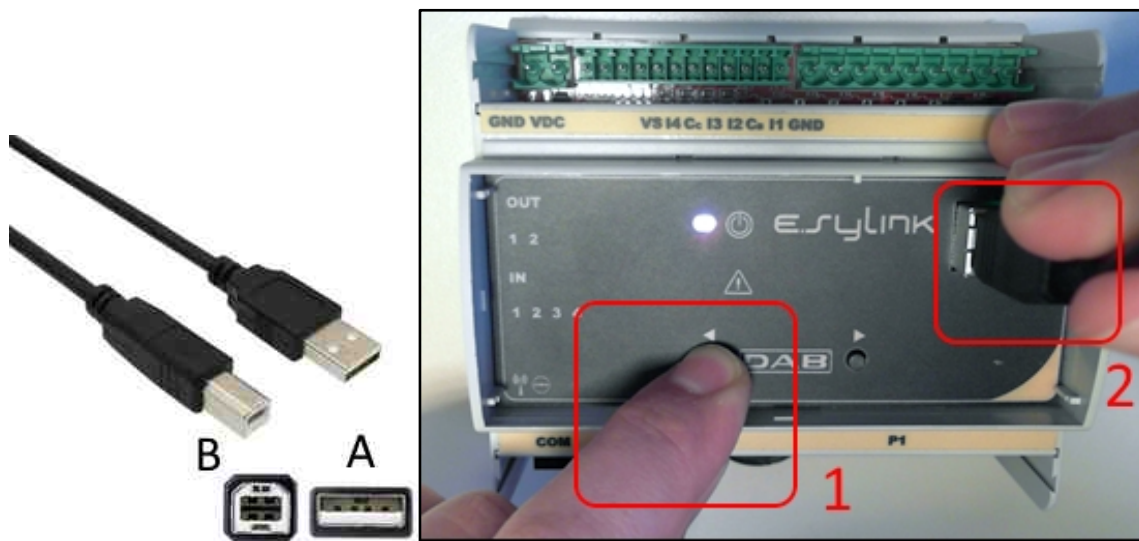
11.12 Updatevoorbeeld e.sylink



Deze update is nodig om het accessoire e-sylink met minder recente software goed te laten herkennen door de DConnect Box. De update neemt ongeveer 1 minuut in beslag.

Vóórdat u begint:

- Handleiding van het product dat aangesloten moet worden.
- DConnect Box moet al bijgewerkt zijn en de voeding ervan ingeschakeld, zie het deel Update van de DConnect BOX in deze handleiding.

Voor de verbinding tussen de DConnect Box en e.sylink is een USB-kabel mannelijk A - mannelijk B nodig, zie de foto.



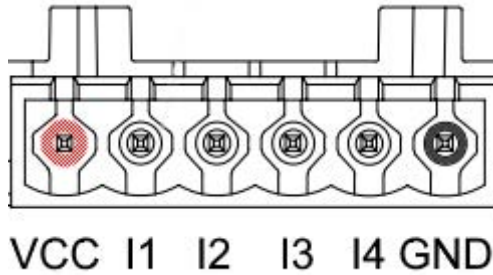
1. Controleer of de voeding van de e.sylink niet is ingeschakeld.
2. Schakel de voeding van de DConnect Box in (die al bijgewerkt is, zie het deel Update van de DConnect BOX) en wacht ongeveer 90 sec.
3. Steek de connector type A van de USB-kabel in een van de 4 beschikbare USB-poorten aan de achterkant van de DConnect Box.
4. Houd de linkertoets  van de e.sylink ingedrukt en steek de andere connector (van type B) van de USB-kabel in de hiervoor bedoelde poort in de bovenkant van de e.sylink.
5. Houd de linkertoets van de DConnect Box 10 sec ingedrukt, totdat er 2 geluidssignalen (piepen) klinken en de led van de draadloze verbinding  2 keer knippert.
6. Wacht 60 sec en verwijder het USB-kabeltje.
7. Schakel de voeding in en gebruik de e.sylink zoals gewoonlijk.



OPMERKING: denk eraan dat voordat de e.sybox-pompen en het accessoire e.sylink aan de DConnect Box worden gekoppeld, eerst een koppeling moet worden gemaakt tussen de pompen en het accessoire e.sylink (pagina AS) waarna een willekeurige pomp van deze groep aan de DConnect Box kan worden gekoppeld.

11.13 Ingangen en uitgangen DConnect Box

I/O-ingangen: I1, I2, I3, I4



Afbeelding 9E – Klemmenstrook 6 polen I/O DConnect BOX

De DConnect Box heeft 4 **niet optisch geïsoleerde** ingangen die onder spanning worden bediend.

Ze kunnen worden bekrachtigd met continue positieve spanningen.

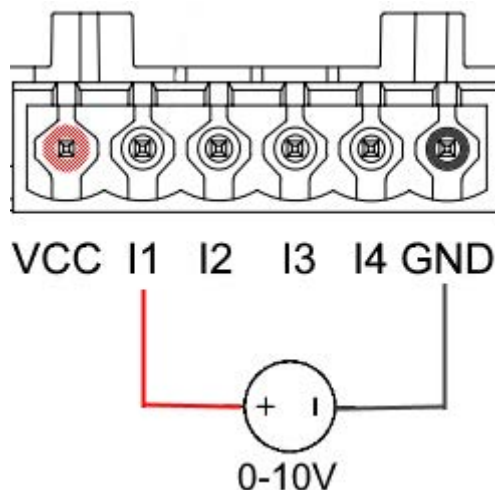
De tabel beschrijft de eigenschappen en limieten van de digitale ingangen:

Eigenschappen van de ingangen (4 contacten)	
Min. inschakelspanning [V]	2
Max. uitschakelspanning [V]	0,5
Max. toegestane spanning [V]	10
Stroomopname bij 12V [mA]	0,5
Acceptabele kabeldoorsnede	0,205-3,31 [mm ²] 24-12 [AWG]

Een verbindingsvoorbeeld van de ingangsklemmen is:

- Bij toepassing van een spanning 0-10V tussen ingang I1 en GND.

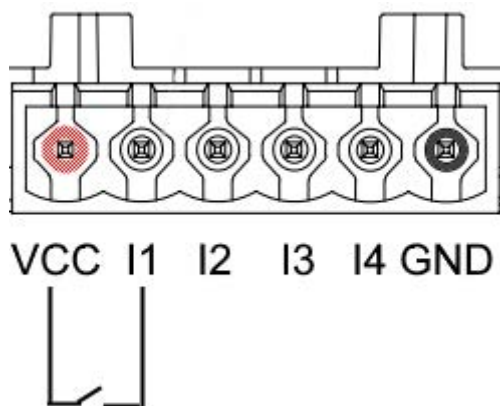
Als de spanning 2V hoger is, is de ingang I1 actief, als hij 0,5V lager is, is hij gedeactiveerd.



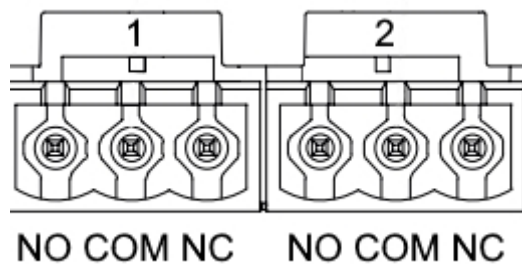
NEDERLANDS

- Bij verbinding van een potentiaalvrij contact (bv. vlotter, pressostaat enz.) met het VCC-contact en de ingang I1.

Als het potentiaalvrije contact (bv. vlotter) sluit, is de ingang I1 van de DConnect Box actief.



Uitgangcontacten OUT1, OUT2:



Afbeelding 9F – Klemmenstrook 3-polig OUT 1 en 3-polig OUT2

De DConnect Box heeft twee relaisuitgangen OUT1 en OUT2

De tabel beschrijft de eigenschappen en limieten van de uitgangcontacten:

Eigenschappen van de uitgangcontacten (OUT1,OUT2)	
Type contact	NO, NC
Max. getolereerde spanning	230 VAC
Max. getolereerde stroom	3 A
Acceptabele kabeldoorsnede	0,205-3,31 [mm ²] 24-12 [AWG]

12. Specificaties kabeltje ModBus en Active Driver Plus

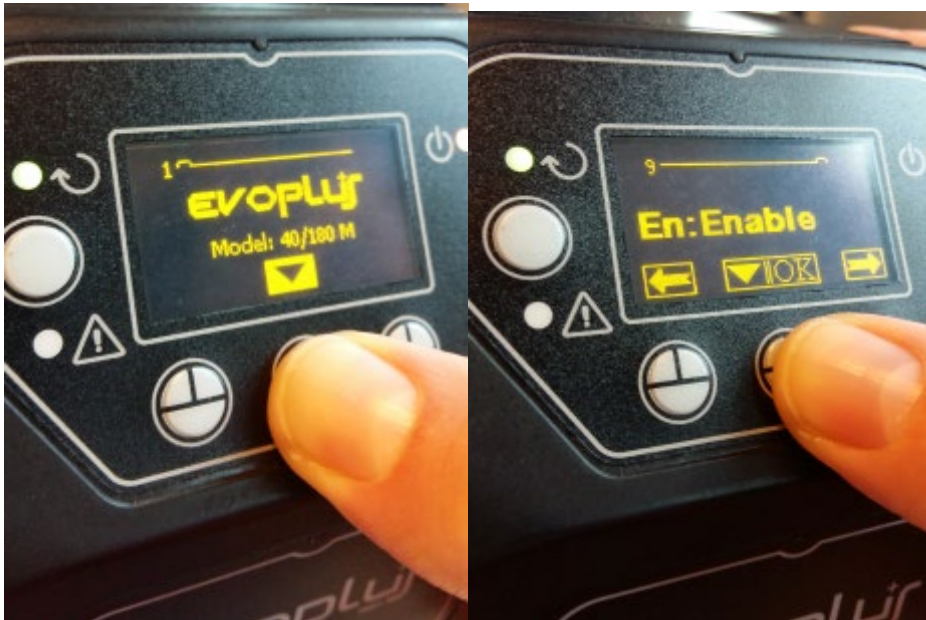
Gepaarde getwiste kabel 0,22 mm², 250 V, afscherming F/UTP, PVC-mantel.

13. Softwareconfiguratie Evoplus en Evoplus Small

Vóóordat u begint:

- Controleer of de ModBus-kabel goed is verbonden met de DConnect Box.
- Bij verbinding van de Evoplus Small moet worden nagegaan of de multifunctionele module goed is gemonteerd, controleer in geval van twijfel de betreffende handleiding.

1. Schakel de Evoplus of Evoplus Small in.
2. Druk in het hoofdmenu 5 seconden op de knop **Menu** totdat op het scherm het logo “evoplus” verschijnt.
3. Scrol door het menu tot aan het item “En”. Standaard is deze parameter ingesteld op Disable.
4. Verander hem in **Enable** om de werking mogelijk te maken.



Afbeelding 10 - Softwareconfiguratie van de multifunctionele module



NB: in het configuratiemenu van de ModBus zijn andere belangrijke parameters van de ModBus-configuratie aanwezig, zoals adres, baudrate, pariteit. Deze kunnen verschillen naargelang de installatie.

BELANGRIJK: als er meerdere apparaten zijn, moet voor elk hiervan handmatig een uniek adres “Ad” worden ingesteld. Bijvoorbeeld, bij een installatie met 4 Evoplus-apparaten, dient voor de eerste Ad:1 te worden ingesteld, voor de tweede Ad:2, voor de derde Ad: 3 enzovoorts.

Ga na of de waarden voor BaudRate en Parity voor allemaal gelijk is en of de parameter “En” op “Enable” staat op alle aangesloten producten.

14. Verbinding van de ferrietkern



Afbeelding 11 - Positie van de ferrietkern

Om de elektromagnetische interferentie te reduceren die opgewekt of uitgestraald wordt door de data- of voedingskabels, moet voordat de voeding van het product wordt ingeschakeld de meegeleverde ferrietkern worden gebruikt.

Bevestig de ferrietkern bij het voedingsapparaat, door de kabel twee keer door de kern zelf te laten passeren in de hiervoor bestemde groef, zoals op de afbeelding.

Licenties

Verklaring voor DAB DConnect (Free Open Source Software):

Dit product bevat open source-software die ontwikkeld is door derden, waaronder software die onderworpen is aan GNU General Public-licenties.

Alle nodige informatie en de licenties voor deze software zijn beschikbaar op:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

Software die uitgegeven wordt met GPL/LGPL-licentie wordt gedistribueerd ZONDER ENIGE GARANTIE en er rust het auteursrecht van een of meer auteurs op.

Raadpleeg voor bijzonderheden de voorwaarden voor de genoemde GPL-, LGPL-, FOSS-licenties:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

OBSAH

1. Systémové požadavky	262
Požadavky aplikace	262
Požadavky PC.....	262
Požadavky sítě.....	262
Požadavky DAB produktů.....	262
2. Obsah dodávky	262
3. Popis produktu	263
3.1 Pohled shora.....	263
3.1.1 Tlačítka.....	263
3.1.2 Led kontrolky na dconnect boxu.....	263
• Led stavu LAN.....	264
• Led stavu bezdrátového připojení.....	264
• Stav Wi-Fi.....	264
• Led zeměkoule pro připojení k DAB servisnímu středisku.....	264
• Led pro upozornění/obecnou chybu.....	264
• Led pro zprávu k přečtení.....	264
3.1.3. Led DConnect kapka.....	264
3.1.4 Stavové led kontrolky připojených produktů.....	264
3.1.5 Pohled zezadu.....	265
3.1.6 Pohled Zepředu.....	265
3.1.7 Pohled Zespodu.....	265
4. Nástěnná Montáž	259
5. Montáž panelu do DIN montážní lišty	259
6. Uvedení do provozu	259
6.1 Zapojení pomocí LAN síťového kabelu.....	259
6.2 Zapojení přes WLAN (Wi-Fi).....	267
6.3 Rady Pro Ideální Instalaci.....	267
7. Stažení a instalace aplikace	268
8. Registrace do servisního střediska DAB	269
9. Používání aplikace DConnect DAB	271
9.1 Aktualizace DConnect Boxu.....	272
10. Dálkové sledování a řízení komponentu	273
10.1 Dálková Úprava Parametrů Zvoleného Produkt.....	273
10.2 Zobrazení Grafu Instalace.....	274
11. Připojení a nastavení DAB produktů	276
11.1 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Evoplus Small.....	276
11.2 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Evoplus M/L.....	277
11.3 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Ebox.....	279
11.4 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Adac.....	280
11.5 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Mce.....	281
11.5 bis Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Mce.....	282
11.6 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Active Driver Plus.....	283
11.7 Příklad Aktualizace Dab.Active Driver Plus (Sw Verze 1.X).....	285
11.8 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.E.Sybox (Sw verze 5.X).....	287
11.9 Příklad Aktualizace E.Syboxu (Sw 4.X Verze).....	288
11.10 Příklad Připojení Dconnect Boxu S E.Sybox Mini (Sw 2.X verze).....	289
11.11 Příklad Aktualizace E.Sybox Mini3 (Sw 1.X Verze).....	290
11.12 Příklad Aktualizace E.Sylink.....	291
11.13 Vstupy A Výstupy Dconnect Boxu.....	292
12. Specifikace Modbus kabelu a Active Driver Plus	294
13. Konfigurace softwaru Evoplus a Evoplus Small	294
14. Přichycení feritového jádra	295
Licence	296

Technické charakteristiky

Napájení	12 V
Elektrický proud	1,5 A
Stupeň krytí	IP20
Wi-Fi	Podpora 802.11 b/g/n, WPA-PSK/WPA2-PSK šifrování
Ethernet	Vyhovuje normám IEEE802.3 10Base-T a 100Base-TX
Bezdrátové připojení:	DAB Wireless Communication 2.4GHz FCC ID: 2ABCB-WLU6331 FCC ID: OA3MRF24J40MA

SYMBOLY POUŽITÉ V DOKUMENTU

V tomto dokumentu byly použity následující symboly:



Obecné ohrožení! Při nedodržení instrukcí uvedených za tímto symbolem může dojít k ohrožení zdraví osob či ke škodám na majetku.



Poznámky a obecné informace

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



Před instalací zařízení pečlivě prostudujte tuto dokumentaci včetně dokumentace ke všem produktům, které se připojují přes DConnectBox.

Je nezbytně nutné, aby instalace, elektrická a hydraulická připojení i uvedení zařízení do provozu byla provedena odborným personálem s patřičnou kvalifikací požadovanou předpisy jednotlivých oborů, a to za předpokladu dodržení všech platných montážních a bezpečnostních předpisů a norem pro tuto činnost včetně instrukcí uvedených v tomto návodu.

V opačném případě dochází k zániku práva na uplatnění záruky výrobku a může dojít nejen k ohrožení života a zdraví osob, ale i k poškození zařízení a ke škodám na majetku.



Odborným personálem

Se rozumí osoby, které s ohledem na vlastní vzdělání, zkušenosti a provedené školení znalostí souvisejících norem, předpisů a opatření platných v oblasti prevence bezpečnosti práce, jakož i provozních podmínek, opravnil pracovník, který odpovídá za bezpečnost provozu zařízení, aby vykonávali kteroukoliv nutnou činnost a v rámci jí rozpoznali jakékoliv nebezpečí a předcházeli jeho vzniku. (definice odborného personálu dle IEC 60730).



Bezpečnost

Použití je dovoleno, pouze pokud elektrický systém vyhovuje bezpečnostním nařízením platným v zemi instalace tohoto produktu. Zkontrolujte, že DConnect Box nebyl během přepravy či skladování poškozen.



Je naprosto nezbytné zkontrolovat, že jsou všechny vodiče a přídatné kabely správně vloženy v příslušných svorkách.

Při nedodržení výše uvedených upozornění může dojít k riziku ohrožení zdraví osob či ke škodám na majetku, za které výrobce nenese žádnou odpovědnost. Uživatel zároveň ztrácí právo na uplatnění záruky.

ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

Výrobce neručí za správný provoz elektročerpadel, ani neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody, pokud bylo se zařízením neodborně manipulováno, bylo upravováno či provozováno mimo doporučený pracovní rozsah nebo v rozporu s dalšími ustanoveními v tomto návodu.

Výrobce se zřiká jakékoliv odpovědnosti za možné chyby v obsahu tohoto návodu z důvodu tiskových chyb či chyb vzniklých překladem či kopírováním. Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu svých výrobků, které může považovat za nutné či užitečné, bez ovlivnění základních charakteristik výrobků.

Úvod:

DAB.DConnect BOX je určen pro dálkové řízení DAB produktů kompatibilních se službou DConnect a aplikací DConnect.

DAB.DConnect BOX se nastavuje a instaluje pomocí aplikace DConnect a je řízen pomocí samotné aplikace nebo pomocí prohlížeče v PC.

1. Systémové požadavky:

Požadavky aplikace:

Chytrý telefon nebo tablet:

- Android 4.2.2 „Jelly Bean“ nebo vyšší.
- IOs 9 nebo vyšší.
- Přístup k internetu.

Požadavky PC:

- Webový prohlížeč, který podporuje Java skript (např. Internet Explorer 8.0 nebo vyšší, nebo Firefox verze 7.0 nebo vyšší nebo Google Chrome).
- Přístup k internetu.

Požadavky síť:

- Aktivní a trvalé připojení k internetu na místě instalace.
- WiFi modem/router nebo LAN s aktivní službou DHCP.
- Pokud se používá s WiFi, je v oblasti, kde je instalován DConnect Box, požadována dobrá kvalita a výkon Wi-Fi signálu.

Pokud dochází k výpadku WiFi signálu, doporučujeme použít Wi-Fi zesilovač.

Tam, kde je to možné, doporučujeme použít drátově připojený LAN.

1. Síťový kabel UTP kat. 6. Mějte na paměti, že síťový kabel nesmí být delší než 100 m.

Důležité:

Aktualizace firmwaru:

Před uvedením DConnect do provozu se ujistěte, že je tento produkt aktualizován na nejnovější dostupnou verzi. Aktualizace Vám zajistí lepší využívání služeb nabízených tímto produktem.

Abyste mohli tento produkt využívat co možná nejlépe, doporučujeme také zhlédnout online návod a ukázková videa. Důležité informace naleznete na stránce www.dabpumps.com nebo na:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Požadavky DAB produktů:

DAB výrobky, které mají být řízeny pomocí DConnect BOXU (kde je to možné) musejí být aktualizovány na nejnovější dostupnou verz.

2. Obsah dodávky:

1. Zařízení DAB.DCONNECT BOX.
2. Nástěnný zdroj a zásuvka a ferritové jádro.
3. Šrouby a příchytky pro uchycení na stěnu.
4. DIN montážní lišta.
5. Elektrické konektory pro Modbus, Canbus připojení, I/O, relé.
6. Návod k instalaci a použití.
7. Příručka pro rychlé nastavení.

3. Popis produktu:

3.1 Pohled shora:

Pozice led kontrolkek



3.1.1 Tlačítka:

Na zařízení DAB.DConnect Box jsou 2 tlačítka pro interakci s produktem.

- Podržení současně stisknutých 2 tlačítek po dobu 5 sekund: odblokování zařízení.
- Podržení současně stisknutých 2 tlačítek po dobu 10 sekund: průchod vyznačený aplikací pro umožnění připojení DConnect Boxu k síti a k DAB servisnímu středisku a vyhledání připojených zařízení.

Poznámka: Jakmile byla tato operace provedena, bude definitivně odstraněna aktuální WiFi síť uložená v systému a vy budete muset provést nové připojení dle instrukcí uvedených v aplikaci.

- Podržení levého tlačítka po dobu 5 sekund: Přřazení DConnect Boxu k čerpadlu s bezdrátovou technologií, např. E.sybox nebo skupina e.sybox jednotek předtím nastavených v režimu přiřazení.
- Podržení levého tlačítka po dobu 10 sekund: Manuální aktualizace softwaru čerpadla a e.syboxu předtím nastavených v režimu nahrávání/programování.
- Podržení pravého tlačítka po dobu 5 sekund: Vyřazení DConnect Boxu od e.syboxu nebo od skupiny e.sybox jednotek.

3.1.2 Led kontrolky na dconnect boxu:



V horní části DConnect Boxu je 6 LED kontrolkek, které svítí nebo blikají k signalizaci určitých stavů nebo situací připojení. Konkrétně:

- **Led stavu LAN:**

Signalizuje, zda je připojeno k LAN síti.



- **Led stavu bezdrátového připojení:**

Pokud svítí stálým světlem, signalizuje, že DConnect Box komunikuje se zařízeními DAB připojenými přes bezdrátové připojení (např. E.sylene).



Pokud bliká, signalizuje, že právě probíhá přiřazování s DAB zařízeními připojenými přes bezdrátové připojení (např. E.sylene).

Pokud je zhasnutá, signalizuje to, že neexistuje žádné přiřazení s DAB zařízeními připojenými přes bezdrátové připojení (např. E.sylene).

- **Stav Wi-Fi:**

Pokud je rozsvícena, signalizuje to, že je DConnect Box připojen přes Wi-Fi k nějakému přístupovému bodu. Pokud bliká, signalizuje to, že je DConnect Box v režimu přístupového bodu, např. ve fázi prvotního nastavení nebo poté, co byla stisknuta 2 tlačítka DConnect Boxu po dobu 10 sekund.

Pokud je zhasnutá, signalizuje to, že není připojen k žádnému přístupovému bodu, nebo je Wi-Fi vypnuta.



- **Led zeměkoule pro připojení k DAB servisnímu středisku:**

Pokud svítí, DConnect Box je správně připojen k DAB servisnímu středisku.

Pokud je zhasnuta, DConnect Box se nemůže připojit k servisnímu středisku DAB. Zkontrolujte internetové připojení.



- **Led pro upozornění/obecnou chybu:**

Pokud svítí, v systému došlo k chybě.

Pokud se rozsvítí pouze dočasně, po stisknutí nějakého tlačítka nebo kombinace tlačítek, signalizuje to provádění kritického provozu.



- **Led pro zprávu k přečtení:**

Pokud svítí, v aplikaci se nachází zpráva k zobrazení nebo zpráva od servisního střediska DAB.



3.1.3 Led DConnect kapka:

Svítí, kdykoliv jsou odesílána data do servisního střediska DAB.



3.1.4 Stavové led kontrolky připojených produktů:

V bezprostřední blízkosti určených portů, ke kterým se připojují DAB produkty a také poblíž portu I/O se nachází stavová LED kontrolka, která může být:

1. ROZSVÍCENÁ:

ZELENĚ: stav OK.

ČERVENĚ: chyba komunikace

2. BLIKAT:

ZELENĚ: probíhá komunikace

3.1.5 Pohled zezadu:

Poznámka: Připojení uvedených produktů viz určená sekce tohoto návodu



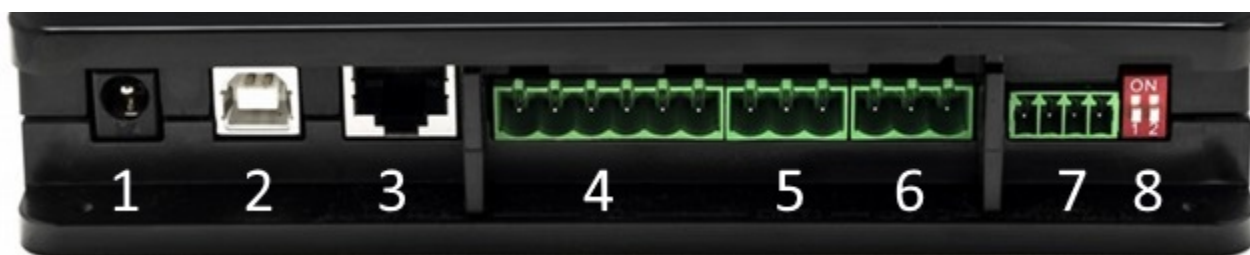
1. Sériový port.
2. CAN BUS port 1:
A pro **ADAC/MCE**.
B pro **ADAC/MCE**.
C pro **ACTIVE DRIVER PLUS**.
3. CAN BUS port 2:
A pro **ADAC/MCE**.
B pro **ADAC/MCE**.



Poznámka: Porty 2A, 2B, 2C jsou paralelní a je možné k nim připojit pouze identická zařízení. Porty 3A, 3B jsou paralelní a je možné k nim připojit pouze identická zařízení. Pokud je port 2C použit k připojení Active Driver Plus, nebude možné použít porty 2A nebo 2B k připojení ADAC/MCE. V tomto případě použijte porty 3A nebo 3B.

4. USB porty: **EBOX/Rozšíření**.

3.1.6 Pohled Zepředu:



1. Napájecí konektor.
2. USB Host (pouze napájení).
3. Ethernet port: připojení LAN kabelu.
4. I/O.
5. Relé A.
6. Relé B.
7. Modbus: **Evoplus / Protipožární stanice**.
8. DIP-switch: Nastavení Modbus.

3.1.7 Pohled Zespodu:

1. Uchycení pro DIN montážní lištu.
2. Otvory pro nástěnné montážní držáky.
3. Pryžové nožičky pro montáž na rovný povrch.
4. Umístění štítku s technickými údaji.

4. Nástěnná Montáž:

Mírným zatlačením sejměte přední rámeček DConnect Boxu.

Na čtyřech rozích produktu uvidíte v plastu 4 drážky.

Jemně zatlačte šroubovákem nebo jiným vhodným nástrojem s hrotem, abyste otvor uvolnili.

Označte si na stěně tužkou body odpovídající čtyřem otvorům pro vyvrtání.

Vyvrtajte otvory a upevněte DConnect Box do nástěnných držáků.

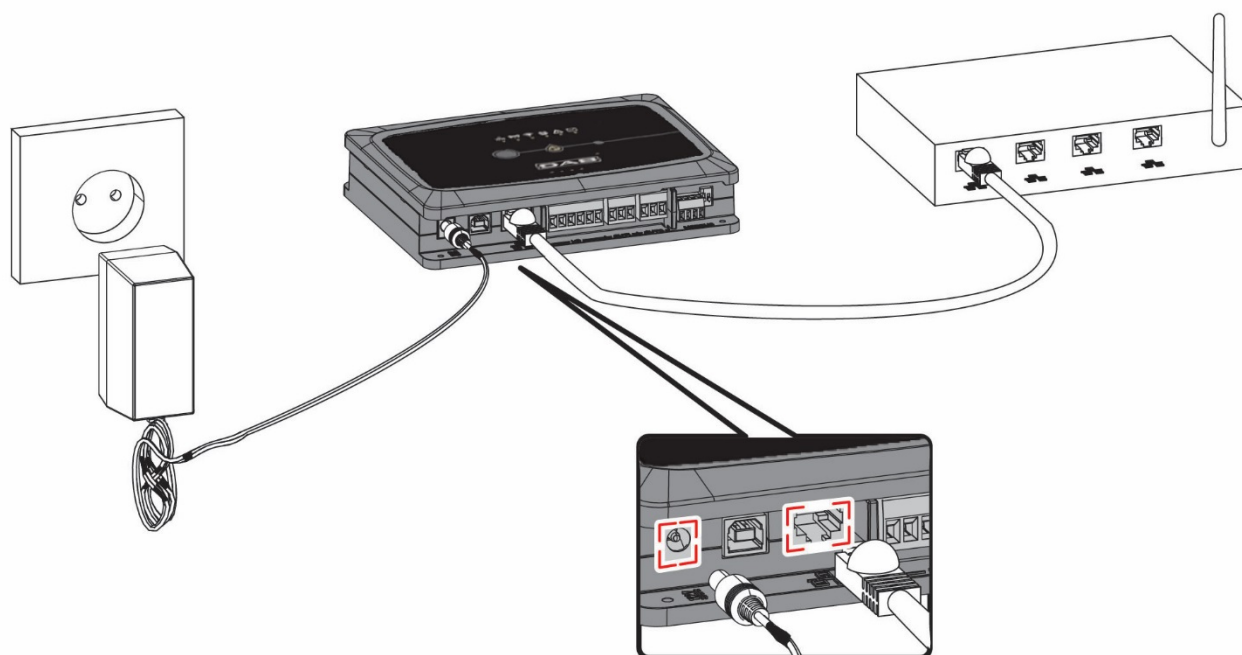
5. Montáž panelu do DIN montážní lišty

Našroubujte dodávaný držák do spodní strany DConnect Boxu, abyste zajistili snadné připojení panelu k DIN liště.

6. Uvedení do provozu

Zvolte jednu z možností zapojení.

6.1 Zapojení pomocí LAN síťového kabelu




Poznámka: Doporučuje se používat drátové připojení přes Ethernet.

1. Připojte síťový kabel k DConnect Boxu do LAN portu umístěného na přední straně a ujistěte se, že je druhý konec připojen k síťové zásuvce s následujícími požadavky:
 - aktivní připojení k internetu, s aktivní službou DHCP, port 10/100 Mbit/s.
2. Připojte DConnect Box k zásuvce el. energie pomocí dodávaného adaptéru.

Během uvádění do provozu bliká LED kontrolka připojení k servisnímu  středisku.

3. DConnect Box je připraven k použití asi 90 sekund po spuštění.

4. Pokud je připojen správně, rozsvítí se LED kontrolka LAN připojení zeleně  a LED kontrolka připojení k servisnímu středisku.

ČESKY

5. Stáhněte si aplikaci DConnect DAB z Google Obchodu Play nebo z App Store.
6. Postupujte dle instrukcí uvedených v aplikaci DConnect DAB.

6.2 Zapojení přes WLAN (Wi-Fi)

1. Připojte DConnect Box k zásuvce el. energie prostřednictvím dodávaného adaptéru.

Během uvádění do provozu bliká LED kontrolka připojení k servisnímu  středisku.

2. DConnect Box je připraven k použití asi 90 sekund po spuštění. Bliká LED kontrolka stavu Wi-Fi. 

Při prvním spuštění DConnect Box automaticky nastaví Wi-Fi síť nazvanou „Dconnectbox-xxxxx“.

3. Stáhněte si aplikaci **DConnect DAB** z Google Obchodu Play nebo z App Store.
4. Postupujte dle instrukcí uvedených v aplikaci DConnect DAB.



Poznámka: Místní Wi-Fi síť „dconnectbox-xxxxx“ vytvořená během nastavování DConnect Boxu nemá připojení k internetu. Vaše zařízení může být tedy náhodně odpojeno. Pokud se tak stane, doporučujeme vypnout příslušnou volbu na vašem zařízení (chytrý telefon / tablet).

6.3 Rady Pro Ideální Instalaci

- Pokud chcete provést Wi-Fi připojení mezi DConnect Boxem a Přístupovým bodem/Anténou, umístěte DConnect Box takovým způsobem, aby mohl poblíž své instalace přijímat vynikající Wi-Fi signál; jinak můžete nainstalovat zesilovače bezdrátového signálu k posílení signálu přicházejícího od Přístupového bodu/Antény, tak že je umístíte ideálně doprostřed mezi DConnect Box a nejbližší přístupový bod/anténu.
- Ujistěte se, že dodržujete dostatečnou vzdálenost od potenciálních zdrojů rušení, jako jsou mikrovlnné trouby nebo elektrická zařízení s velkými kovovými konstrukcemi.

7. Stažení a instalace aplikace



Stáhněte si aplikaci DConnect DAB z Google Obchodu Play, pokud budete používat Android telefon/tablet nebo z App Store, v případě, že se jedná o Apple zařízení.

Nebo použijte Váš chytrý telefon či tablet a navštivte stránky:

www.dconnect.dabpumps.com/getstarted

Jakmile byla aplikace stažena, na domovské stránce vašeho zařízení se objeví ikona DConnect.

Odsouhlaste podmínky používání a požadovaná povolení pro interakci s vaším zařízením.

Postupujte dle instrukcí v aplikaci DConnect DAB.

K zajištění úspěšné instalace DConnect Boxu a k němu připojených produktů je nutné si pečlivě pročíst a dodržovat instrukce uvedené v aplikaci DConnect DAB.

8. Registrace do servisního střediska DAB

1. Pokud ještě nemáte účet u servisního střediska DAB, zaregistrujte se pomocí vašeho emailu a hesla, které si přejete používat a poté klikněte na „**Registrovat**“.

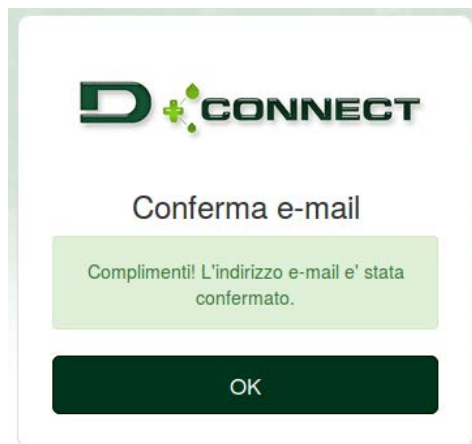
2. Zkontrolujte, že zadané údaje jsou správné a ujistěte se, že emailová adresa je platná a máte k ní přístup, protože v dalším kroku jej budete potřebovat. Zadejte vaše platné telefonní číslo, na které vám může být v budoucnu odeslán bezpečnostní kód. **Zaškrtněte políčko** pro odsouhlasení podmínek soukromí a klikněte na **Potvrdit**.

ČESKY

3. Zkontrolujte, že jste obdrželi aktivační email zaslaný na zadanou emailovou adresu. Pokud ano, **klikněte na odkaz** v emailu k potvrzení Vaší registrace.



Poznámka: Pokud neobdržíte aktivační email během několika minut, zkontrolujte, zda jej nenajdete ve složce SPAM mezi nechtěnými zprávami, nebo zda nebyl špatně zadán při nastavování aplikace.



4. Přihlaste se do servisního střediska DAB zadáním zvolených přihlašovacích údajů.

9. Používání aplikace DConnect DAB

Před spuštěním aplikace se ujistěte, že

- *Jste správně připojili DConnect Box a zařízení, která mají být řízena (viz příslušná sekce).*
- *Máte v případě Wi-Fi připojení DConnect Boxu vynikající příjem signálu.*
- *Máte přístup k internetu.*
- *Máte nainstalovanou aplikaci DConnect DAB na Vašem chytrém telefonu / tabletu a zaregistrovali jste se v servisním středisku DAB.*




Poznámka: DConnect Box může být vždy připojen jen k jedné síti. V režimu nastavení nebudou DConnect Box a chytrý telefon/tablet připojeny k internetu. Takže ignorujte jakékoliv zprávy od vašeho Android systému či Apple iOS týkající se připojení.

Aplikace DConnect DAB vám umožní nastavit DConnect Box pro připojení do servisního střediska DAB a pro dálkové řízení vašich systémů připojených k DConnect Boxu.

Nastavení DConnect Boxu a vytvoření vašich vlastních systémů či přidání nových zařízení:

1. Spusťte aplikaci a stiskněte **Nastavit** pro přiřazení DConnect Boxu k síti a vyhledání k ní připojených zařízení.



2. V případě první/nové instalace, stiskněte tlačítko  .
3. Spustí se průvodce nastavením, který vás krok za krokem provede nastavením sítě.

Sledování již vytvořených instalací:

1. Spusťte aplikaci a klikněte na tlačítko **Instalace**.
2. Zvolte instalaci, která má být sledována, ze seznamu.



9.1 Aktualizace DConnect Boxu

Před připojením nového produktu k DConnect Boxu zkontrolujte, zda nejsou dostupné nějaké nové aktualizace. Je důležité a doporučuje se udržovat Váš DConnect Box neustále aktualizovaný.

Aktualizace se stahují z internetu, zařízení zkontroluje dostupnost nové aktualizace při každém spuštění nebo alespoň jednou denně.

DConnect Box automaticky vyhledává dostupné aktualizace při každém provedení restartu nebo alespoň jednou denně. Pokud je nalezena kompatibilní aktualizace, bude nejprve stažena a poté uvedena v sekci aktualizací „Update“ v menu DConnect Boxu v servisním středisku DAB. Viz foto.

Pro povolení aktualizace stačí kliknout a potvrdit „Aktualizovat nyní“.

Aktualizace DConnect Boxu trvá 3 – 4 minuty a poté zazní zvukové signály

Poté, když přestane LED kontrolka zeměkoule



blikat, byla aktualizace dokončena a DConnect je připraven k použití.



NOME : N.D. ✎

DESCRIZIONE PRODOTTO : DConnect Box Ver 1.0.2

SERIALE : FKL1B-BUWFB-I5V93-L1UFA-KQ2G1-FWLUK

Stato ▼

Aggiorna ▲

UPDATE SYSTEM ✎



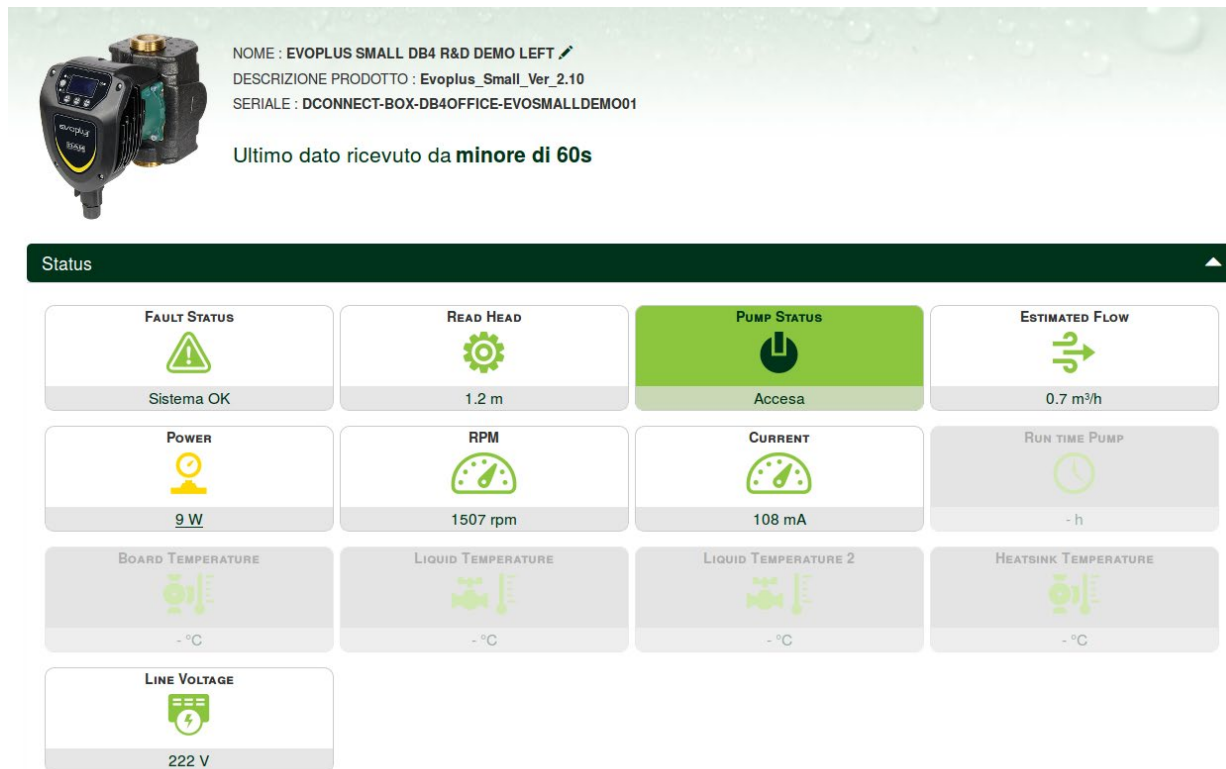
Update Now

Poté, co byla aktualizace DConnect Boxu dokončena, připojte a případně aktualizujte čerpadla, a opakujte postup nastavení pro zařazení do instalace.

10. Dálkové sledování a řízení komponentu:

Slouží ke sledování provozního stavu již přiřazeného systémového komponentu:

1. Klikněte na požadovanou instalaci.
2. Klikněte na požadovaný komponent.
3. Klikněte na lištu menu STAVU k zobrazení hlavních parametrů komponentu.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

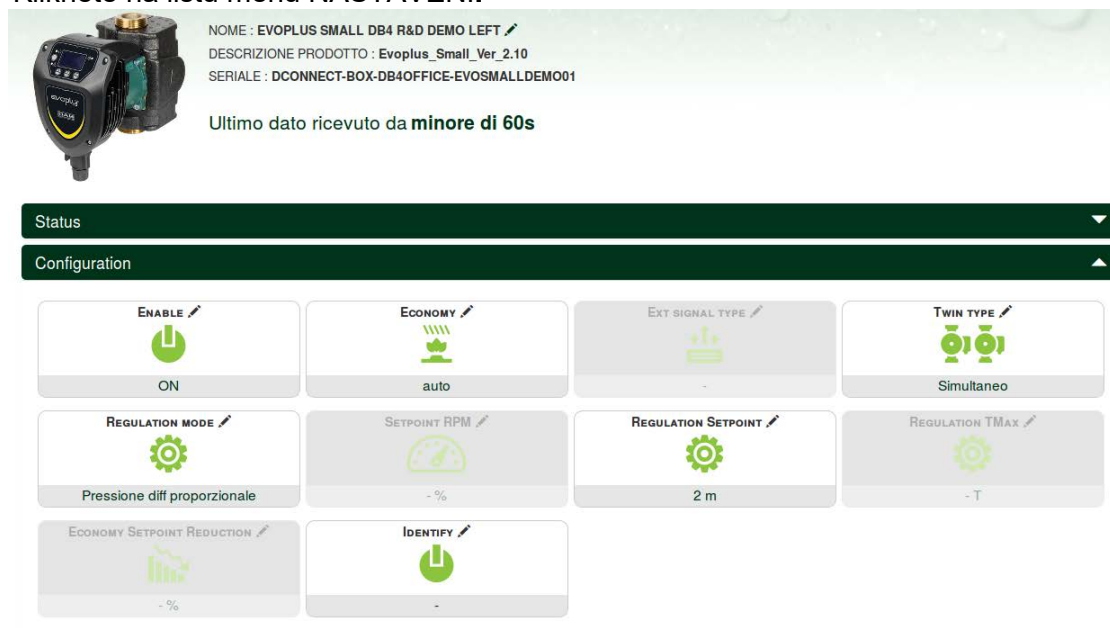
Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status ▾

FAULT STATUS ✎ Sistema OK	READ HEAD ✎ 1.2 m	PUMP STATUS ✎ Accesa	ESTIMATED FLOW ✎ 0.7 m³/h
POWER ✎ 9 W	RPM ✎ 1507 rpm	CURRENT ✎ 108 mA	RUN TIME PUMP ✎ - h
BOARD TEMPERATURE ✎ - °C	LIQUID TEMPERATURE ✎ - °C	LIQUID TEMPERATURE 2 ✎ - °C	HEATSINK TEMPERATURE ✎ - °C
LINE VOLTAGE ✎ 222 V			

10.1 Dálková Úprava Parametrů Zvoleného Produkt:

1. Klikněte na lištu menu NASTAVENÍ.



NOME : EVOPLUS SMALL DB4 R&D DEMO LEFT ✎
 DESCRIZIONE PRODOTTO : Evoplus_Small_Ver_2.10
 SERIALE : DCONNECT-BOX-DB4OFFICE-EVOSMALLDEMO01

Ultimo dato ricevuto da **minore di 60s**

Status ▾

Configuration ▴

ENABLE ✎ ON	ECONOMY ✎ auto	EXT SIGNAL TYPE ✎ -	TWIN TYPE ✎ Simultaneo
REGULATION MODE ✎ Pressione diff proporzionale	SETPOINT RPM ✎ - %	REGULATION SETPOINT ✎ 2 m	REGULATION TMAX ✎ - T
ECONOMY SETPOINT REDUCTION ✎ - %	IDENTIFY ✎ -		

2. Klikněte na parametr, který si přejete upravit a změnit jeho hodnotu kliknutím na:
 + pro zvýšení hodnoty,
 - pro snížení hodnoty.

ČESKY

3. Klikněte na ODESLAT pro provedení změny hodnoty parametru.

Setpoint Regolazione

Valore attuale : 2 m Min : 1 m Max : 200 m

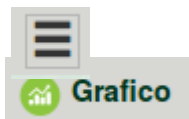
- 2 +

INVIA

10.2 Zobrazení Grafu Instalace:

Je možné zobrazit chování parametrů každého produktu, který byl dříve přiřazen k instalaci:

1. Klikněte na menu MOŽNOSTI:



2. Klikněte na:

3. Pro každý komponent instalace zvolte parametry, které si přejete zobrazit:

D.Connect Office DEMO

Mostra grafici

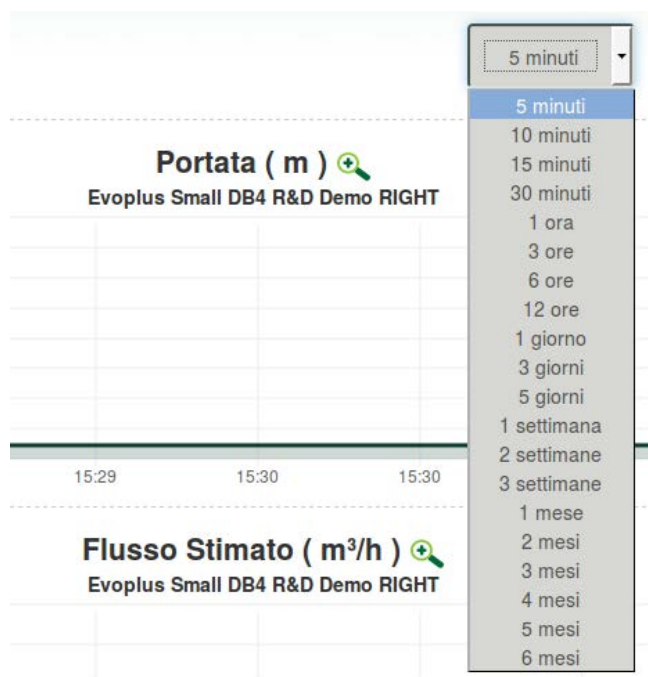
Evoplus_Small_Ver_2.10 - Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT

Slave Minimo ritardo Reply	<input type="checkbox"/>	Indirizzo Modbus	<input type="checkbox"/>	Modbus Baud Rate	<input type="checkbox"/>	Modbus Bit Stop	<input type="checkbox"/>
Modbus Bit Parità	<input type="checkbox"/>	Tipo di Abilitazione	<input type="checkbox"/>	Identify	<input type="checkbox"/>	Errore Stato Sistema	<input type="checkbox"/>
Corrente Assorbita	<input type="checkbox"/>	Giri Al Minuto	<input type="checkbox"/>	Potenza Istantanea	<input type="checkbox"/>	Ore funzionamento Pompa	<input type="checkbox"/>
Portata	<input checked="" type="checkbox"/>	Flusso Stimato	<input checked="" type="checkbox"/>	Setpoint Regolazione	<input type="checkbox"/>	Heatsink Temperature	<input type="checkbox"/>
Temperatura Scheda	<input type="checkbox"/>	Temperatura Liquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquid Temperature 2	<input type="checkbox"/>	Tensione di Alimentazione	<input type="checkbox"/>

4. Klikněte na ZOBRAZIT GRAFY.



Objeví se aktualizované grafy požadovaných parametrů. Můžete změnit časový rámec kliknutím na rozbalovací nabídku a zvolením nejvhodnějšího časového rámce.



ČESKY

Kliknutím na šipky na pravé nebo levé straně grafu je možné posouvat čas za nebo před zvolený bod.



Tímto způsobem je možné také zobrazit přesný čas, kdy si přejete provést analýzu chování daného komponentu.

Klikněte na políčko datum/čas a zvolte z menu den a požadovaný časový rámeček.

The screenshot shows a software interface. At the top, there is a dropdown menu with "5 minuti" and a date/time field showing "10/05/2017 | 15:43". Below this, the main content area has the title "Portata (m)" with a magnifying glass icon, and the subtitle "Evoplus Small DB4 R&D Demo RIGHT". A calendar pop-up is open, showing the month of May 2017. The calendar grid has columns for Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat. The date "10" is highlighted in blue. To the right of the calendar grid is a vertical list of times: 15:45, 16:00, 16:15, 16:30, 16:45, 17:00. The time "15:45" is highlighted in blue. A green arrow points to the right from the calendar pop-up.

11. Připojení a nastavení DAB produktů

11.1 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Evoplus Small



Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

Komunikace Modbus s 2vodičovým RS485 předpokládá použití 3 kabelů (A, B a GND). Připojte správně 3 kabely. Doporučuje se použít stíněný 2pólový kabel se stočeným párem.

Viz sekce „Technická specifikace ModBus kabelu“

Výchozí požadavky:

- ModBus kabel vhodné délky dostupný jako příslušenství výrobku a příslušný konektor dodávaný s produktem.
- Povolili jste Modbus parametr z menu produktů, viz sekce „Evoplus a Evoplus Small nastavení softwaru“.
- Pouze pro jednotlivý Small Evoplus: Multifunkční modul přichycený na produktu.
- Nainstalovali jste aplikaci DCONNECT do vašeho chytrého telefonu/tabletu a zaregistrovali se do servisního střediska.



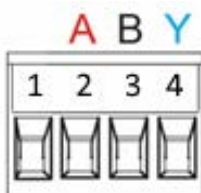
Poznámka: Na zdvojeném Evoplus Small je modul již instalován.



Obrázek 1: ModBus kabel a Konektor a Multifunkční modul

1. Připojení vodiče a výsuvné ModBus svorkovnice DConnect Boxu.

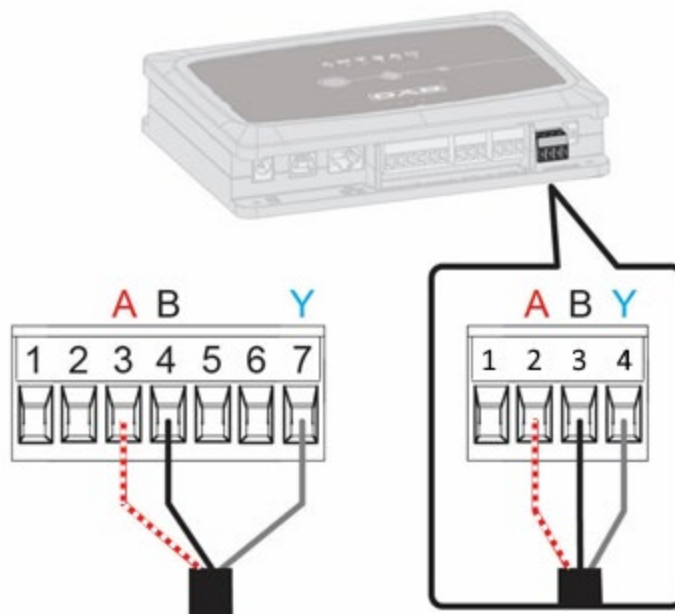
Připravte příslušné 4pólové svorky dodávané společně s DConnect, přičemž dodržujte vyznačené polarity.



Svorky MODBUS	Popis
A	Neobrácená svorka (+)
B	Obrácená svorka (-)
Y	GND

Obrázek 2: Vyjímatelná ModBus svorkovnice DConnect Boxu

2. Připojte vodič a vyjímatelnou svorkovnici multifunkčního modulu pro Evoplus Small:



Svorky MODBUS	Č. svorky	Popis
A	3	Neobrácená svorka (+)
B	4	Obrácená svorka (-)
Y	7	GND

Obrázek 3: Multifunkční modul vyjímatelné svorkovnice a DConnect Box vyjímatelná svorkovnice

3. Připojte produkty k napájení.
4. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.

11.2 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Evoplus M/L



Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

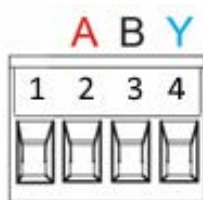
Výchozí požadavky:

- ModBus kabel vhodné délky dostupný jako příslušenství výrobku a příslušný konektor dodávaný s produktem.
- Povolili jste Modbus parametr z menu produktů, viz sekce „Evoplus a Evoplus Small nastavení softwaru“.
- Nainstalovali jste aplikaci DCONNECT do vašeho chytrého telefonu/tabletu a zaregistrovali se do servisního střediska.

ČESKY

1. Připojení vodiče a výsuvné ModBus svorkovnice DConnect Boxu:

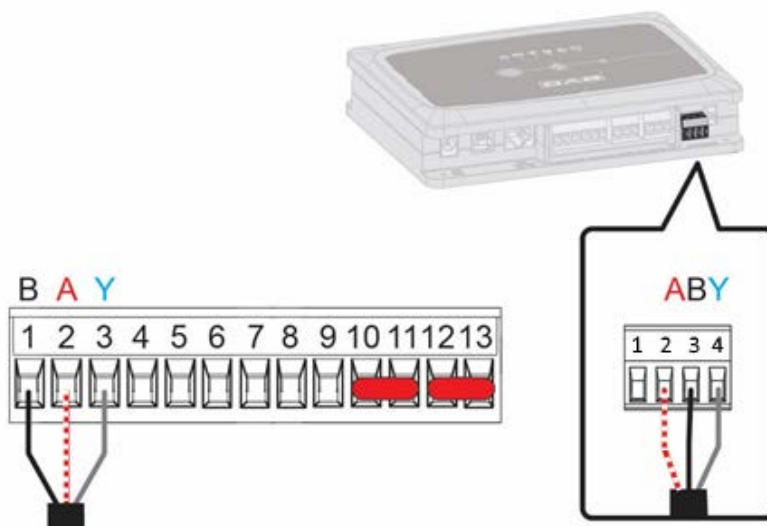
Připravte příslušné 4pólové svorky dodávané společně s DConnect, přičemž dodržujte vyznačené polarity.



Svorky MODBUS	Č. svorky DConnect Box	Popis
A	2	Neobrácená svorka (+)
B	3	Obrácená svorka (-)
Y	4	GND - zem

Obrázek 4: Vyjímatelná ModBus svorkovnice DConnect Boxu

2. Připojte vodič a vyjímatelnou svorkovnici Evoplus M/L:



Svorky MODBUS	Č. svorky EVOPLUS	Popis
A	2	Terminale non invertito (+)
B	1	Terminale invertito (-)
Y	3	GND

Obrázek 5: Evoplus M/L vyjímatelná svorkovnice a DConnect Box vyjímatelná svorkovnice

3. Připojte produkty k napájení.

4. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.

11.3 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Ebox



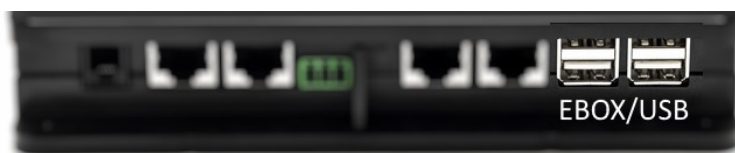
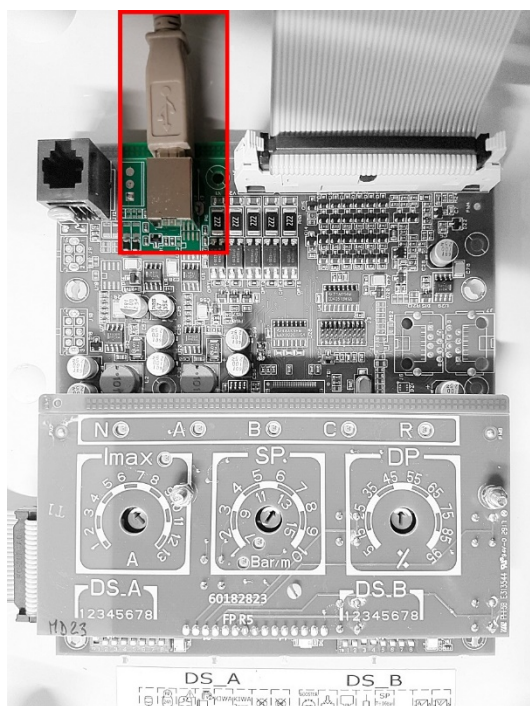
Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

Výchozí požadavky:

- Speciální USB kabel dostupný jako příslušenství produktu.
- Ujistěte se, že je produkt nastaven pro DConnect, a že je na krabici zobrazen příslušný symbol.
- Nainstalovali jste aplikaci DCONNECT do vašeho chytrého telefonu/tabletu a zaregistrovali se do servisního střediska.
- Návod k výrobku, který má být připojen.

Propojení mezi EBOXEM a DConnect Boxem vyžaduje použití speciálního USB kabelu dostupného jako příslušenství.

1. Vložte jeden konec do příslušného konektoru uvnitř předního panelu EBoxu.
2. Přichyťte příslušnou kabelovou průchodku k tělu EBoxu.
3. Vložte zbývající konektor do jednoho ze čtyř USB portů dostupných na zadní straně DConnect Boxu.
4. Připojte produkty k napájení.
5. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.



Obrázek 6: USB konektor v EBox panelu a v DConnect Boxu

11.4 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Adac



Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

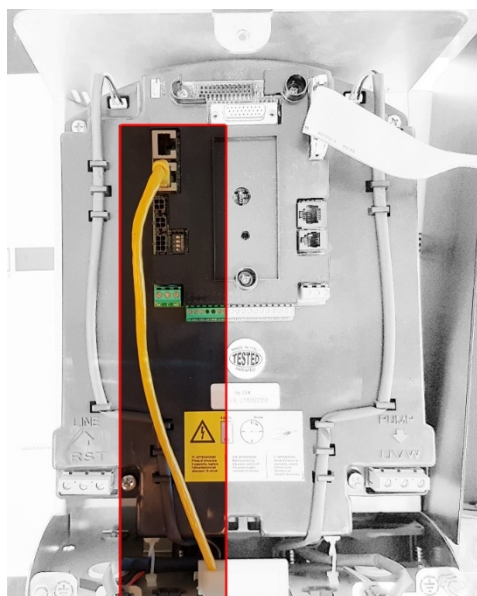
Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že je produkt nastaven pro DConnect, a že je na krabici zobrazen příslušný symbol.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Nainstalovali jste aplikaci DCONNECT do vašeho chytrého telefonu/tabletu a zaregistrovali se do servisního střediska.
- Speciální síťový kabel dostupný jako příslušenství produktu..

- **Připojte kabel mezi ADAC a DConnect Box:**

Propojení mezi ADAC a DConnect Boxem vyžaduje použití speciálního kabelu dostupného jako příslušenství.

1. Sejměte přední panel zařízení ADAC (viz návod k tomuto výrobku).
2. Vložte jeden konec připojovacího kabelu dle obrázku.
3. Kabel vedte vedením kabelu připraveným ve spodní části tohoto výrobku.
4. Vložte druhý konec připojovacího kabelu do jednoho z portů CANBUS 1 nebo CANBUS 2 v zadním panelu DConnect Boxu. Viz foto a příslušná poznámka.
5. Připojte produkty k napájení.
6. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.



Poznámka: Vyznačené porty 1 a 2 jsou paralelní a je k nim možné připojit pouze identická zařízení. Pokud je port 1 použit k připojení ADAC/MCE, nebude možné připojit ACTIVE DRIVER PLUS.

Obrázek 7: Příklad propojení ADAC a DConnect Boxu k portům CANBUS 1 a CANBUS 2.

11.5 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Mce



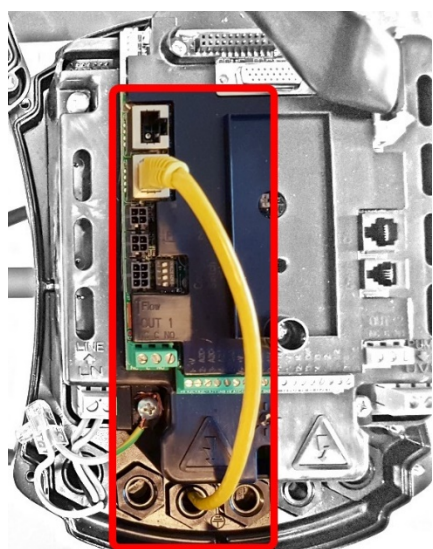
Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že je produkt nastaven pro DConnect, a že je na krabici zobrazen příslušný symbol.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Speciální síťový kabel dostupný jako příslušenství produktu.

Propojení mezi MCE a DConnect Boxem vyžaduje použití speciálního kabelu dostupného jako příslušenství.

1. Ujistěte se, že je produkt nastaven pro DConnect, a že je na krabici zobrazen příslušný symbol.
2. Sejměte přední panel zařízení MCE (viz návod k tomuto výrobku).
3. Přichyťte kabelovou průchodku připojovacího kabelu k tělu výrobku.
4. Vložte druhý konec připojovacího kabelu do jednoho z portů CANBUS 1 nebo CANBUS 2 na zadním panelu DConnect Boxu. Viz foto a příslušná poznámka.
5. Připojte produkty k napájení.
6. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.



Poznámka: Vyznačené porty 1 a 2 jsou paralelní a je k nim možné připojit pouze identická zařízení. Pokud je port 1 použit k připojení ADAC/MCE, nebude možné připojit ACTIVE DRIVER PLUS.

Obrázek 8: Příklad propojení MCE a DConnect Boxu k portům CANBUS 1 a CANBUS 2.

11.5 bis Příklad aktualizace MCE/C (verze Sw 6.X)

Tato aktualizace je nutná k tomu, aby u zařízení MCE/C mající softwaru méně aktuální, byly správně zjištěné DConnect Boxem.

Jelikož jde o speciální aktualizaci softwaru, doporučuje se provést jednotlivé popsané kroky na každém měniči zvlášť s tím, že ostatní budou během této operace vypnuté.

Poznámka: aktualizace si vyžaduje asi 2-3 minutí pro každý měnič.

Počáteční podmínky:

- Přesvědčte se, zda výrobek MCE/C má verzi softwaru (SW) 6.X (viz parametr SW v pokročilém menu měniče nebo na štítku s technickými údaji, v opačném případě počítejte pouze s SW), naopak, je-li verze vyšší: např. u 7.X není zapotřebí aktualizace.
- Zapojit manuální režim výrobku.
- Příslušný síťový kabel k dispozici.
- DConnect Box již aktualizovaný a připojený k napájení, viz kap. Aktualizace DConnect BOXu v tomto návodu.

K propojení zařízení MCE/C a DConnect Boxu se použijte příslušný kabel, který je součástí dodávky jako příslušenství.

1. Přesvědčte se, zda měnič je vypojený.
2. Zapněte zařízení DConnect Box a vyčkat 90 vt.
3. Odstraňte čelní panel zařízení MCE (viz návod výrobku).
4. Zapojte zástrčku kabele do výrobku na jeden port "LINK". Připevněte opět panel na své místo.
5. Druhý konec kabele připojte na CANBUS1 nebo CANBUS2, které jsou na zadní straně zařízení DConnect Box. Viz kap. 3.1.5 a k tomu příslušná poznámka.
6. Držte stišťené levé a střední tlačítko (viz foto) a současně je třeba zajistit napájení výrobku MCE/C.
7. Jakmile se na obrazovce se objeví "LV Loader", puštěním tlačítek dojde k automatickému spuštění aktualizace čerpadla. Postup aktualizace bude vidět na indikátoru průběhu. Viz obrázek.
8. Jakmile skončí správně provedená aktualizace, měnič se automaticky zapne sám.
9. Pro aktualizaci více měničů je zapotřebí zopakovat postup uvedený v bodech 1 - 8 pro každý měnič zvlášť.
10. Připojení k zařízení DConnect Box je uvedené v kap. "11.5" Příklad připojení zařízení DConnect Boxu a výrobku MCE".



11.6 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.Active Driver Plus



Před zahájením prací odpojte napájení od zdroje el. energie a používejte pouze doporučené kabely a příslušenství.

Pozn. Aktualizace softwaru zabere přibližně 2 – 3 minuty.

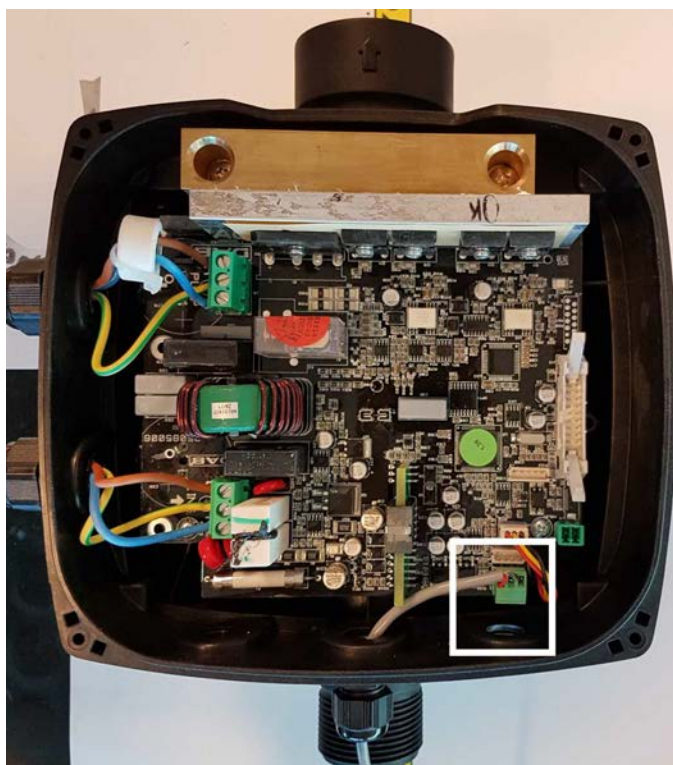
Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že produkt má verzi softwaru (Sw) 2.X nebo vyšší (viz VE parametr nebo technický štítek, v případě, že se neshodují, platí parametr VE); pokud je verze nižší, např. „1.X“, je vyžadováno provedení manuální aktualizace, viz sekce „Příklad aktualizace Active Driveru Plus (verze softwaru 1.X)“ v tomto návodu.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Speciální komunikační kabel dostupný jako příslušenství produktu. Pro detaily viz bod 20 tohoto návodu.

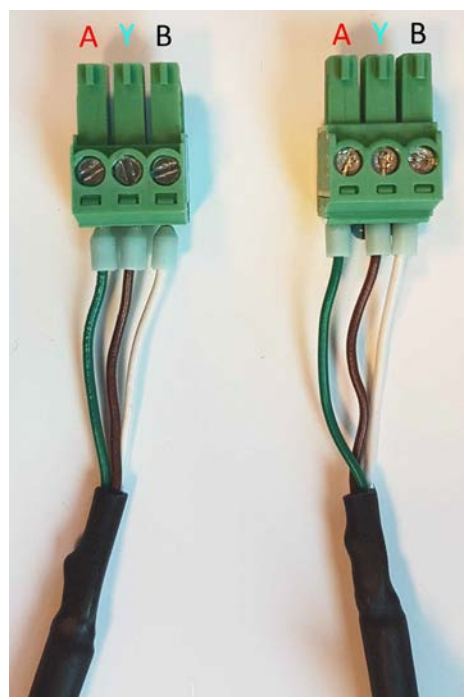
Poznámka: Propojovací kabel pro Active Driver Plus je speciální 5 m dlouhé příslušenství, které má 120 Ohm koncový odpor mezi svorkami A a B konektoru, který má být vložen na stranu DConnect Boxu.

Propojení mezi Active Driver Plus a DConnect Boxem vyžaduje použití speciálního kabelu dostupného jako příslušenství.

1. Ujistěte se, že je produkt nastaven pro DConnect, a že je na krabici zobrazen příslušný symbol.
2. Sejměte přední panel Active Driver Plus, sejměte uzavírací zátku a přichyťte kabelovou průchodku připojovacího kabelu k tělu výrobku, jak ukazuje Obrázek 9A (viz návod k tomuto výrobku).
3. Připojte a dotáhněte vodiče připojovacího kabelu ve svorkovnici, přičemž se ujistěte, že GND - zem (Y) je připojeno ke středové svorce konektoru.
4. Připojte a dotáhněte vodiče na druhém konci kabelu k mobilní svorkovnici DConnect Boxu jako na obrázku, přičemž se ujistěte, že každý vodič opakuje stejnou pozici jako druhá svorka vložená do Active Driver Plus. Viz obrázek 9A.
5. Svorka může být nyní vložena, jak je vyznačeno na obrázku, do portu umístěného v panelu na zadní straně DConnect Boxu. Viz Obrázek 9A.
6. Připojte produkty k napájení.
7. Spusťte aplikaci DAB DConnect a proveďte nastavení produktu.



Poznámka: V závislosti na modelu Active Driver Plus, může být 3pólový konektor použitý pro komunikaci s dalším Active Driver Plus nebo s jednotkami DConnect Box v odlišné pozici, viz návod daného modelu. Ochranný vodič (Y) se vždy připojuje ke středovému kolíku konektoru.



Obrázek 9A: Pozice konektoru v AD plus a DConnect Boxu, např. připojení CANBUS přímého kabelu, konektor s názvem DConnect Box pro připojení s AD plus



Poznámka: Pokud připojíte ACTIVE DRIVER PLUS k DConnect Boxu, nebudete moci připojit ADAC/MCE do portu označeného CANBUS 1, takže použijte port CANBUS 2 nebo speciální RJ45-3pólový kabel adaptéru.

11.7 Příklad Aktualizace Dab.Active Driver Plus (Sw Verze 1.X)

Tato aktualizace je vyžadována k povolení starším jednotkám Active Driver Plus se starším softwarem, aby mohly pravidelně komunikovat s DConnect Boxem.

Jedná se o speciální aktualizaci softwaru, proto doporučujeme, abyste prováděli vyznačené kroky na každé jednotce Active Driver Plus odděleně, tzn. zbývající jednotky v dané skupině ponechte během této činnosti vypnuté..

Poznámka: Aktualizace zabere přibližně 2 – 3 minuty.

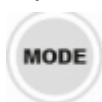

Výchozí požadavky:

- Zkontrolujte verzi softwaru Active Driver Plus (Sw). Pokud je 1.X (zkontrolujte parametr VE nebo technický štítek produktu, pokud jsou verze odlišné, platí ta uvedená v parametru VE). Pokud je verze softwaru 2.X nebo vyšší, není třeba provádět aktualizaci SW.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Speciální komunikační kabel dostupný jako příslušenství produktu.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce Aktualizace DConnect Boxu v tomto návodu.

Propojení mezi Active Driver Plus a DConnect Boxem vyžaduje použití speciálního kabelu dostupného jako příslušenství.

11. Ověřte si, že je Active Driver Plus vypnut.
12. Spusťte DConnect Box a počkejte 90 sekund.
13. Sejměte přední panel zařízení Active Driver Plus, vyjměte uzavírací zátku a upevněte kabelovou průchodku připojovacího kabelu k tělu produktu, jak ukazuje Obrázek 9A (viz návod k tomuto výrobku).
14. Připojte a dotáhněte vodiče připojovacího kabelu ve svorkovnici, přičemž se ujistěte, že GND - zem (Y) je připojeno ke středové svorce konektoru.
15. Připojte a dotáhněte vodiče na druhém konci kabelu k mobilní svorkovnici DConnect Boxu jako na obrázku, přičemž se ujistěte, že každý vodič opakuje stejnou pozici jako druhá svorka vložená do Active Driver Plus. Viz obrázek 9A.
16. Připojte k DConnect Boxu speciální komunikační kabel dostupný jako příslušenství.



17. Podržte stisknutá tlačítka  a  a spusťte AD Plus.
18. Na displeji Active Driver Plus se objeví zpráva: „Loader LV“. Uvolněte tlačítka a v případě potřeby bude produkt aktualizován. Lišta vizuálně zobrazuje aktuální úroveň průběhu aktualizacího procesu. Viz Obrázek 9B.
19. Po úspěšném dokončení aktualizace se čerpadlo automaticky restartuje.
20. Při aktualizaci více jednotek Active Driver Plus proveďte kroky 1 – 10 na každém z ostatních produktů.
21. Připojení k DConnect Boxu viz sekce „PŘÍKLAD PŘIPOJENÍ DCONNECT BOXU S AD PLUS“ na straně 20.

ČESKY









Obrázek 9B: Aktualizace Active Driver Plus Sw 1.X

11.8 Příklad Připojení Dconnect Boxu S Dab.E.Sybox (Sw verze 5.X)

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že produkt má verzi softwaru (Sw) 5.X nebo vyšší (viz parametr VE v menu čerpadla). Pokud je verze Sw nižší, např. „4.X“, je třeba provést manuální aktualizaci, viz sekce „Příklad aktualizace DAB.e.sybox (Sw 4.X nebo předchozích verzí)“ v tomto návodu.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce Aktualizace DConnect Boxu v tomto návodu.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Pokud chcete připojit k DConnect Boxu více čerpadel DAB.e.sybox, ujistěte se, že jste nejprve vytvořili mezi těmito čerpadly skupinu (viz návod k čerpadlu) a poté přiřadte kterékoliv z těchto čerpadel k DConnect Boxu, jak je vysvětleno níže.

Propojení mezi DAB.e.sybox a DConnect Box nevyžaduje žádný kabel. Postupujte stejným způsobem i při přiřazování dvou jednotek DAB.e.sybox.

1. Ujistěte se, že jsou obě jednotky, E.sybox i DConnect Box, připojeny k napájení.
2. Vstupte do Instalačního menu, podržte stisknutá tlačítka,    po dobu 5 sekund a nalistujte stránku AS.
3. Podržte stisknuté tlačítko  po dobu 5 sekund, až začne blikat modrá LED kontrolka pod displejem E.syboxu.
4. Stiskněte levé tlačítko DConnect Boxu po dobu 5 sekund, až uslyšíte pípnutí a začne blikat ikona bezdrátového připojení .
5. Jakmile je provedeno připojení, rozsvítí se stejná modrá LED kontrolka a na stránce „AS“ e.syboxu se objeví symbol „DBox“.
Poznámka: DConnect Box a e.sybox se odpojí, když podržíte pravé tlačítko DConnect Boxu po dobu 5 sekund, zazní pípnutí a jednou problikne ikona bezdrátového připojení  oto vymaže všechna bezdrátová připojení v DConnect Boxu.
6. Spusťte aplikaci DConnect DAB a postupujte dále v nastavení produktu.

11.9 Příklad Aktualizace E.Syboxu (Sw 4.X Verzí)





Tato aktualizace je vyžadována, aby mohly jednotky E.sybox se staršími verzemi softwaru pravidelně komunikovat přes DConnect Box.

Jedná se o speciální aktualizaci softwaru, proto doporučujeme, abyste prováděli vyznačené kroky na každém čerpadle DAB.e.sybox odděleně, tzn. zbývající čerpadla v dané skupině ponechte během této činnosti vypnutá. Poznámka: Aktualizace zabere přibližně 2 – 3 minuty.

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že produkt má verzi softwaru (Sw) 4.X nebo nižší (viz parametr VE v menu čerpadla). Pokud je verze Sw vyšší, např. „5.X“, není třeba provádět aktualizaci SW, viz sekce „Příklad připojení DConnect Boxu s DAB.e.sybox (Sw verze 5.X)“ v tomto návodu.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce „Aktualizace DConnect Boxu“ v tomto návodu.

Propojení mezi DAB.e.sybox a DConnect Boxem nevyžaduje žádný kabel.

1. Ujistěte se, že je DAB.e.sybox odpojen od napájení.
2. Spusťte DConnect Box (již aktualizovaný, viz sekce Aktualizace DConnect Boxu) a počkejte přibližně 90 sekund.
3. Podržte stisknuté levé tlačítko DConnect Boxu po dobu 10 sekund, až se ozvou 2 pípnutí a dvakrát zabliká LED ikona bezdrátového připojení .
4. Během 45 sekund od předchozí operace podržte stisknutá tlačítka  a  a připojte e.sybox k napájení, až se na displeji objeví zpráva: „LV LOADER X.X“.
5. LED kontrolka bezdrátového připojení  zůstane rozsvícena, jakmile bylo navázáno spojení mezi DConnect Boxem a čerpadlem, které má být aktualizováno.
6. Na displeji e.syboxu se objeví lišta se zobrazením průběhu aktualizace. Ta se skládá ze dvou kroků a zabere 2 – 3 minuty.
7. Jakmile je aktualizace úspěšně dokončena, e.sybox se automaticky restartuje.
8. Připojení k DConnect Boxu provedete dle popisu v sekci „Příklad připojení e.syboxu (Sw 5.X verze)“ v tomto návodu.








Obrázek 9C – Přístup k aktualizaci pro e.sybox

11.10 Příklad Připojení Dconnect Boxu S E.Sybox Mini3 (Sw 2.X verze)

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že má produkt verzi softwaru (Sw) 2.X nebo vyšší (viz stránka VE v menu čerpadla); pokud je verze nižší, např. „1.X“, je třeba provést manuální aktualizaci, viz sekce „Příklad aktualizace e.sybox mini3 (Sw 1.X nebo předchozích verzí) v tomto návodu.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce „Aktualizace DConnect Boxu“ v tomto návodu.
- Návod k výrobku, který má být připojen.

Propojení mezi e.sybox mini3 a DConnect Boxem nevyžaduje použití žádného kabelu.

1. Ujistěte se, že jsou e.sybox mini3 a DConnect Box připojeny k napájení.
2. Vstupte do Instalačního menu, podržte stisknutá tlačítka,    po dobu 5 sekund a nalistujte stránku AS.
3. Podržte stisknuté tlačítko  po dobu 5 sekund, až začne blikat modrá LED kontrolka pod displejem E.syboxu.
4. Stiskněte levé tlačítko DConnect Boxu po dobu 5 sekund, až uslyšíte pípnutí a začne blikat ikona bezdrátového připojení  .
5. Jakmile je provedeno připojení, rozsvítí se stejná modrá LED kontrolka a na stránce „AS“ e.syboxu se objeví symbol „DBox“.

Poznámka: DConnect Box a e.sybox se odpojí, když podržíte pravé tlačítko DConnect Boxu po dobu 5 sekund, zazní pípnutí a jednou problikne ikona bezdrátového připojení



Toto vymaže všechna bezdrátová připojení v DConnect Boxu.

6. Spustíte aplikaci DConnect DAB a postupujte dále v nastavení produktu.





11.11 Příklad Aktualizace E.Sybox Mini3 (Sw 1.X Verze)

Tato aktualizace je vyžadována, aby mohly jednotky E.sybox se staršími verzemi softwaru pravidelně komunikovat přes DConnect Box. Aktualizace zabere přibližně 2 – 3 minuty.

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že produkt má verzi softwaru (Sw) 1.X nebo nižší (viz parametr VE v menu čerpadla). Pokud je verze Sw vyšší, např. „2.X“, není třeba provádět aktualizaci SW, viz sekce „Příklad připojení DConnect Boxu s e.sybox mini3 (Sw verze 2.X)“ v tomto návodu.
- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce „Aktualizace DConnect Boxu“ v tomto návodu.

Propojení mezi DAB.e.sybox a DConnect Boxem nevyžaduje žádný kabel.

1. Ujistěte se, že je DAB.e.sybox mini3 odpojen od napájení.
2. Spusťte DConnect Box (již aktualizovaný, viz sekce Aktualizace DConnect Boxu) a počkejte přibližně 90 sekund.
3. Podržte stisknuté levé tlačítko DConnect Boxu po dobu 10 sekund, až se ozvou 2 pípnutí a dvakrát zabliká LED ikona bezdrátového připojení  .
4. Během 45 sekund od předchozí operace podržte stisknutá tlačítka   a připojte e.sybox mini3 k napájení, až se na displeji objeví zpráva: „LV LOADER X.X“.
5. LED kontrolka bezdrátového připojení  zůstane rozsvícena, jakmile bylo navázáno spojení mezi DConnect Boxem a čerpadlem, které má být aktualizováno.
6. Na displeji e.syboxu se objeví lišta se zobrazením průběhu aktualizace. Ta se skládá ze dvou kroků a zabere 2 – 3 minuty.
7. Jakmile je aktualizace úspěšně dokončena, e.sybox mini3 se automaticky restartuje.
8. Připojení k DConnect Boxu provedete dle popisu v sekci „Příklad připojení e.syboxu mini3 (Sw 2.X verze)“ v tomto návodu.



Obrázek 9D: Přístup k nahrávání aktualizace pro e.sybox mini3 Sw 1.X

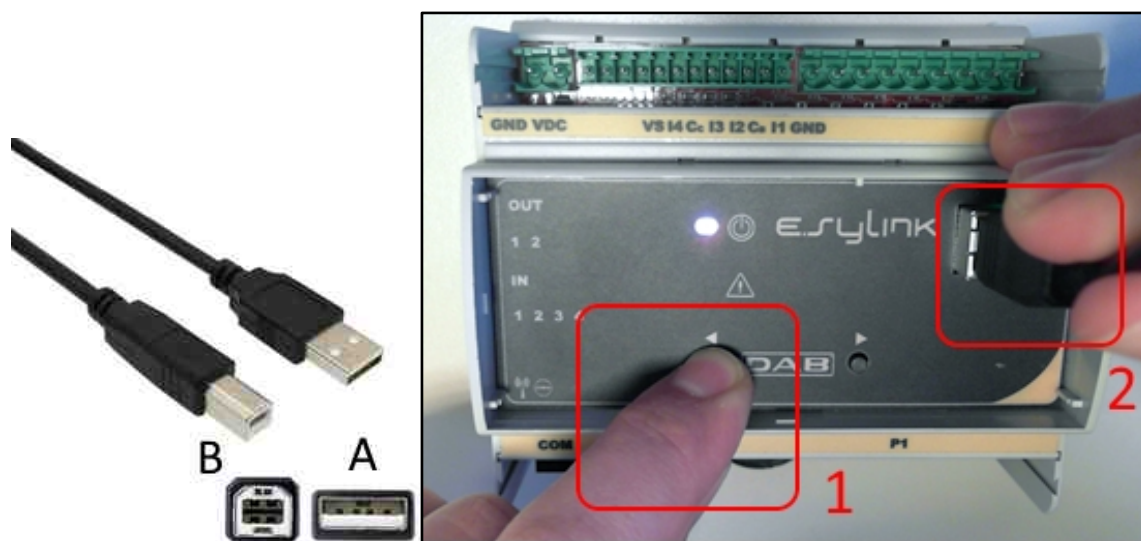
11.12 Příklad Aktualizace E.Sylink



Tato aktualizace je vyžadována, aby mohlo příslušenství e.sylink se staršími verzemi softwaru pravidelně komunikovat přes DConnect Box. Aktualizace zabere přibližně 1 minutu.

Výchozí požadavky:

- Návod k výrobku, který má být připojen.
- Již aktualizovaný DConnect Box připojený k napájení, viz sekce „Aktualizace DConnect Boxu“ v tomto návodu.

Propojení mezi DConnect Boxem a e.sylinkem vyžaduje použití USB kabelu se zástrčkou A – zástrčkou B. Viz foto.



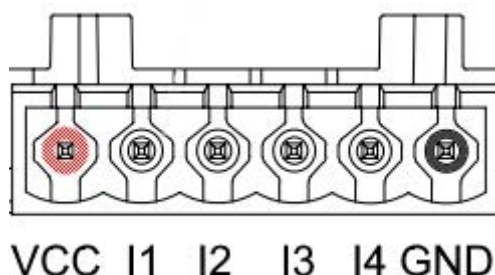
1. Ujistěte se, že je DAB.e.sylink odpojen od napájení.
2. Spusťte DConnect Box (již aktualizovaný, viz sekce Aktualizace DConnect Boxu) a počkejte přibližně 90 sekund.
3. Vložte konektor typu A USB kabelu do jedné ze 4 USB vstupů dostupných na zadní straně DConnect Boxu.
4. Podržte stisknuté levé tlačítko  na E.sylinku a vložte druhý konektor (typu B) USB kabelu do vstupu na horní straně zařízení DAB.e.sylink.
5. Podržte stisknuté levé tlačítko DConnect Boxu po dobu 10 sekund, až uslyšíte 2 pípnutí a dvakrát zabliká ikona pro bezdrátové připojení .
6. Počkejte 60 sekund a vyjměte USB kabel.
7. Připojte e.sylink k napájení a uveďte ho do běžného provozu.



POZNÁMKA: Mějte na paměti, že předtím, než provedete přiřazení e.sybox čerpadel a příslušenství e.sylink k DConnect Boxu, je nutné nejprve vytvořit skupinu mezi čerpadly a příslušenstvím e.sylink (stránka AS) a poté přiřadit kterékoliv čerpadlo z výše zmíněné skupiny k DConnect Boxu.

11.13 Vstupy A Výstupy Dconnect Boxu

Vstupy I/O: I1, I2, I3, I4



Obrázek 9E: 6pólová svorkovnice DConnect Boxu I/O

DConnect Box je vybaven 4 neoptickými napěťovými vstupy.

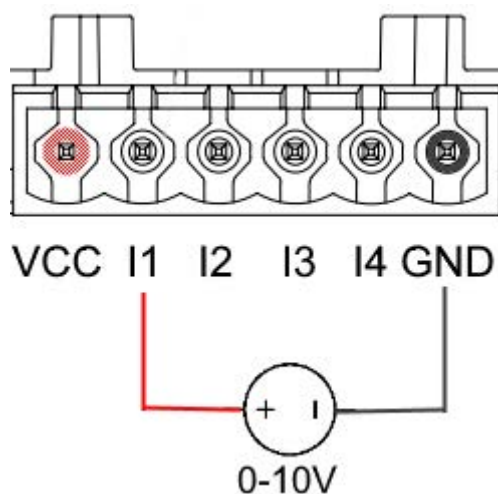
Mohou být napájeny kladným DC napětím.

Tabulka níže popisuje charakteristiky a limity digitálních vstupů:

Charakteristiky vstupů (4 kontakty)	
Minimální spínací napětí (V)	2
Maximální vypínací napětí (V)	0,5
Maximální přípustné napětí (V)	10
Odběr proudu při 12 V (mA)	0,5
Dovolený průřez kabelu	0,205-3,31 (mm ²) 24-12 (AWG)

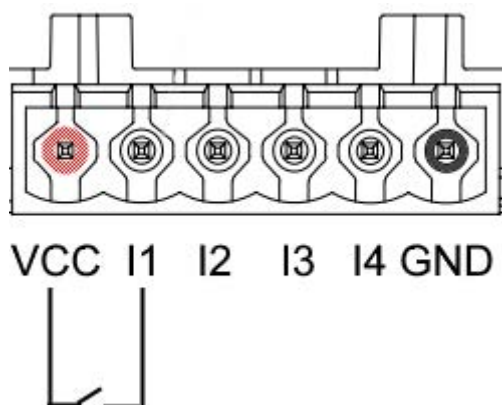
Příklad zapojení vstupních svorek je:

- Použití napětí 0 – 10 V mezi vstupem I1 a GND.
Pokud je napětí vyšší než 2 V, vstup bude aktivní, pokud je menší než 0,5 V, vstup I1 bude vypnut.

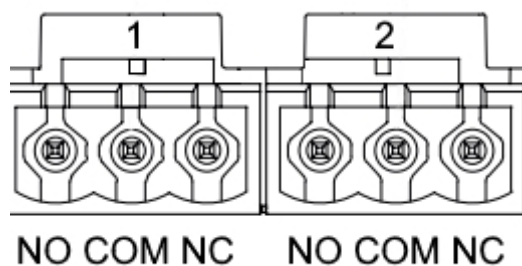


ČESKY

- Připojení kontaktu VCC a vstupu I1 k čistému kontaktu (např. plovák, tlakový spínač atd.). Když se čistý kontakt (např. plovák) uzavře, vstup I1 DConnect Boxu bude aktivní.



Výstupní kontakty OUT1, OUT2:



Obrázek 9F: 3pólová svorkovnice OUT1 a OUT2

DConnect Box je vybaven dvěma reléovými výstupy OUT1 a OUT2.

Tabulka popisuje charakteristiky a limity výstupních kontaktů:

Charakteristiky výstupních kontaktů (OUT1, OUT2)	
Typ kontaktu	NO, NC
Max. dovolené napětí	230 VAC
Max. dovolený proud	3 A
Dovolený průřez kabelu	0,205-3,31 (mm ²) 24-12 (AWG)

12. Specifikace Modbus kabelu a Active Driver Plus

Vícepárový točený kabel 0,22 mm², 250 V, F/UTP stínění, PVC plášť.

13. Konfigurace softwaru Evoplus a Evoplus Small

Výchozí požadavky:

- Ujistěte se, že jste správně připojili ModBus kabel k DConnect Boxu.
 - V případě připojení Evoplus Small se ujistěte, že byl multifunkční modul správně nainstalován; v případě pochybností viz příslušný návod.
1. Spusťte Evoplus nebo Evoplus Small.
 2. Z hlavního menu podržte stisknuté tlačítko Menu po dobu 5 sekund, až se na obrazovce objeví logo „Evoplus“.
 3. Listujte v menu až na položku „En“. Jako výchozí je tento parametr nastaven na „Disable“ (zakázat).
 4. Změňte to na Enable, abyste povolili tuto operaci.



Obrázek 10: Nastavení softwaru multifunkčního modulu



POZNÁMKA: V menu nastavení ModBus jsou další důležité parametry nastavení ModBus: adresa, přenosová rychlost, parita, které se mohou lišit dle instalace.

DŮLEŽITÉ: V případě několika zařízení manuálně nastavte jedinečnou adresu „Ad“ pro každé z nich. Např. instalace se 4 nastavenými Ad:1 pro první, Ad:2 pro druhé, Ad:3 pro třetí atd.

Ujistěte se, že je přenosová rychlost (Baud rate) a hodnota Parity společná pro všechny, a že je parametr „En“ povolen (Enable) na všech připojených produktech.

14. Přichycení feritového jádra



Obrázek 11: Pozice feritového jádra

Před spuštěním napájení, aby se snížilo elektromagnetické rušení vedené a vyzařované napájením a datovými kabely, upevněte dodávaná feritová jádra.
 Upevněte feritové jádro na napájecí kabel. Vnitřkem feritového jádra musejí procházet dvě otáčky kabelu, umístěte jej do drážky, jak ukazuje obrázek výše.

Licence

DAB DCONNECT (Free Open Source Software) prohlášení:

Tento DAB produkt obsahuje softwarový kód vyvinutý třetími stranami, včetně softwarového kódu, který je vyhrazen široké veřejnosti (GNU General Public).

Všechny potřebné informace a licence vztahující se k tomuto softwaru jsou k dispozici na:

<http://dconnect.dabpumps.com/GPL>

GPL/LGPL kód a jakýkoliv použitý v tomto produktu je distribuován BEZ JAKÉKOLIV ZÁRUKY a je vyhrazen autorským právem jednoho nebo více autorů.

Detaily viz podmínky GPL, LGPL a další FOSS licence jsou následující:

- GNU General Public License Version 2 (GPLv2.0).
- GNU Lesser General Public License Version 2.1 (LGPLv2.1).
- OPENSSL License and SSLeay license.
- ZPL Zope Public License Version 2.1.
- ATMEL License r0.
- BSD 2-clause license.
- BSD 3-clause license.
- Apache License 2.0.
- MIT License v2.0.

DAB PUMPS LTD.

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
C04 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

OOO DAB PUMPS

Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic &
Technological Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS SOUTH AFRICA

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH

Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677

**DAB PUMPS S.p.A.**

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com