

WM00E***00: Ultra EVD Module

Module d'expansion driver détendeur électronique pour UltraCella
Erweiterungsmodul mit Treiber für elektronisches Ventil für UltraCella

CAREL



(FRE) DESCRIPTION

Le module d'expansion EVD contient le transformateur d'alimentation et le driver pour piloter le détendeur électronique. Certains modèles sont aussi équipés du module **UltraCap** qui permet de fermer le détendeur électronique en cas d'absence d'alimentation électrique (pour de plus amples détails, consulter la liste des codes ci-dessous).

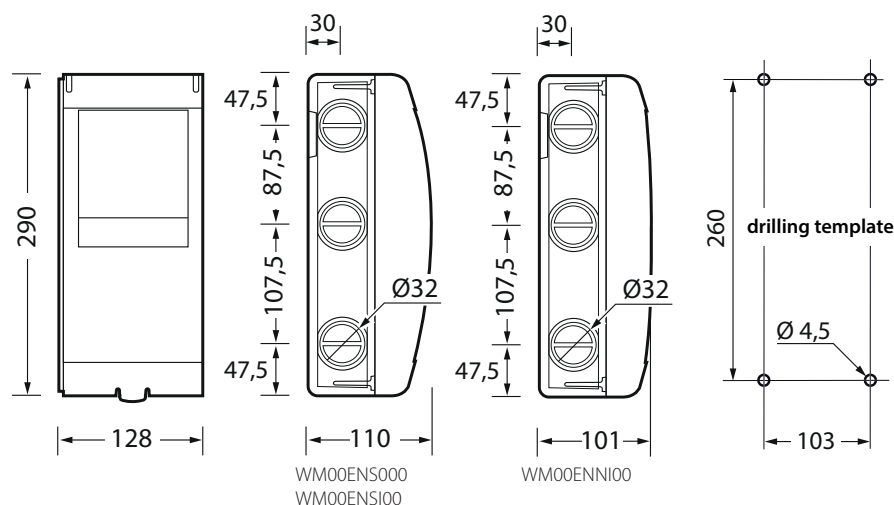
| (FRE) | CODES |
|------------|---|
| codes | description |
| WM00ENS000 | Module Ultra EVD sans écran EVD |
| WM00EUS000 | Module Ultra EVD sans écran EVD, avec UltraCap |
| WM00EUC000 | Module EVD stand-alone sans écran EVD, con UltraCap , boîte fermée |
| WM00ENSI00 | Module Ultra EVD avec écran EVD ita/eng |
| WM00ENN100 | Module Ultra EVD « aveugle » - démarrage via UltraCella |
| WM00EUN000 | Module Ultra EVD « aveugle » - démarrage via UltraCella, avec UltraCap |
| WM00EUK000 | Module EVD stand-alone « aveugle », avec UltraCap , boîte fermée |

(GER) BESCHREIBUNG

Das EVD-Erweiterungsmodul umfasst den Versorgungstransformator und den Treiber für die Ansteuerung des elektronischen Expansionsventils. Einige Modelle sind mit dem **UltraCap**-Modul für die Schließung des elektronischen Expansionsventils bei Stromausfall ausgestattet (für weitere Details siehe die nachstehende Produktcode-Liste).

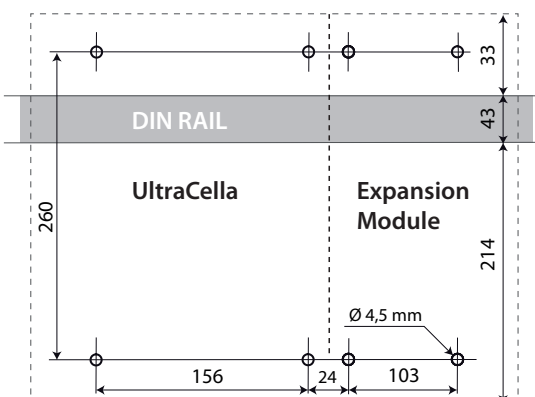
| (GER) | PRODUKTCODES |
|--------------|--|
| Produktcodes | Beschreibung |
| WM00ENS000 | Ultra EVD Modul ohne EVD-Display |
| WM00EUS000 | Ultra EVD Modul ohne EVD-Display, mit UltraCap |
| WM00EUC000 | Eigenständiges EVD-Modul ohne EVD-Display, mit UltraCap , geschlossenes Gehäuse |
| WM00ENSI00 | Ultra-EVD-Modul mit EVD-Display |
| WM00ENN100 | Ultra-EVD-Blindmodul - Start über UltraCella, mit UltraCap |
| WM00EUN000 | Ultra-EVD-Blindmodul - Start über UltraCella, mit UltraCap |
| WM00EUK000 | Eigenständiges EVD-Blindmodul, mit UltraCap , geschlossenes Gehäuse |

(FRE) DIMENSIONS (mm)



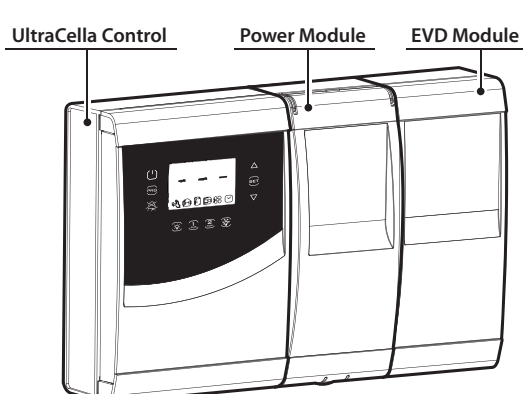
Gabarit de perçage total (mm)

Au cas où l'on devrait monter le contrôle UltraCella et le module d'expansion en même temps, utiliser le gabarit de perçage total.



DISPOSITION

Au cas où l'on devrait installer plusieurs modules accessoires, pour optimiser le câblage, utiliser la disposition indiquée sur la fig.



Disposal of the product: The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

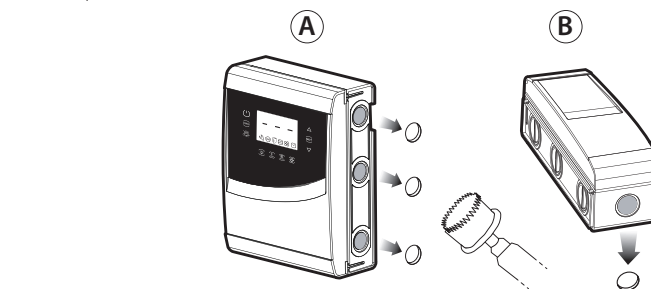


WARNING: separate as much as possible the probe and digital input signal cables from the cables carrying inductive loads and power cables to avoid possible electromagnetic disturbance. Never run power cables (including the electrical panel wiring) and signal cables in the same conduits.

Module d'expansion driver détendeur électronique pour UltraCella
Erweiterungsmodul mit Treiber für elektronisches Ventil für UltraCella

(FRE) MONTAGE

1: Utiliser une scie à godet pour percer le contrôle au niveau des pré-perforations (étapes A, B).

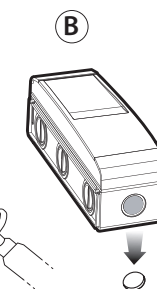


2: Enlever les cadres (1 et 2). Enlever les vis (3) et ouvrir le contrôle UltraCella.

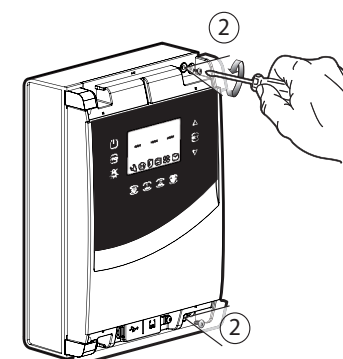


(GER) MONTAGE

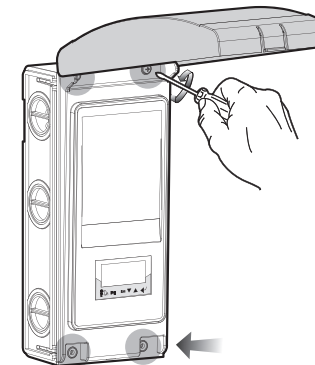
1: Eine Lochsäge für die Durchbohrung der vorgebohrten Stellen verwenden (Abstände A, B).



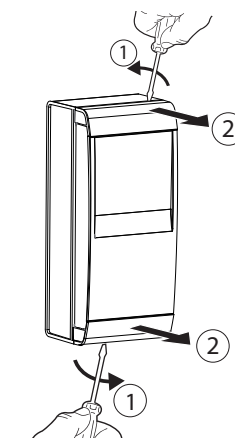
2: Die Blenden abnehmen (1 und 2). Die Schrauben (3) lösen und das UltraCella-Steuergerät öffnen.



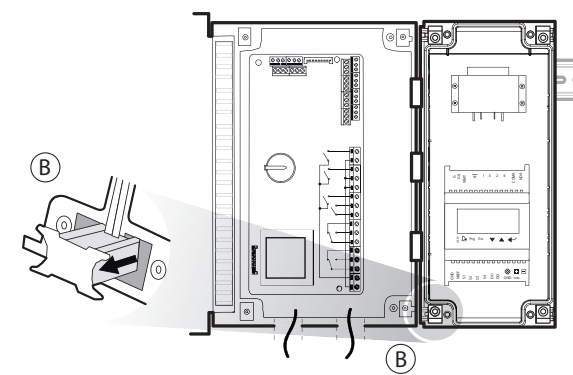
3: Soulever le couvercle ou enlever les cadres et dévisser les vis pour enlever la façade et ouvrir le module.



3: Den Deckel anheben oder die Blenden abnehmen und die Schrauben lösen, um das Frontteil zu entfernen und das Modul zu öffnen.



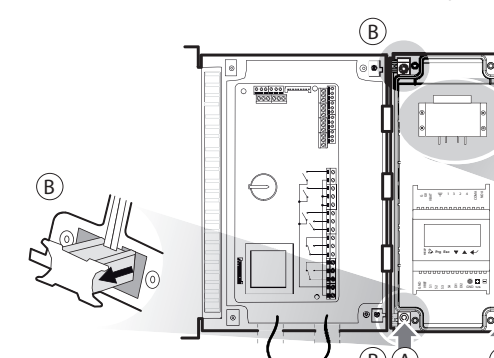
4: Placer le module près du contrôle UltraCella et introduire les étriers d'assemblage fournis (B).



4: Das Modul an das UltraCella-Steuergerät anreihen. Die beiliegenden Verbindungshalterungen einsetzen (B).

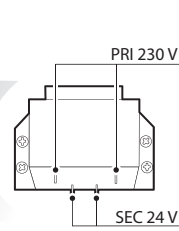
Montage avec rail DIN

5.a Sur le mur, marquer l'emplacement des trous inférieurs (A), enlever les étriers d'assemblage (B), ôter le module (C). Percer les trous correspondants ($\varnothing 4,5$ mm) et introduire les chevilles. Remettre le module en place: monter les étriers d'assemblage (B) et visser les vis (A).



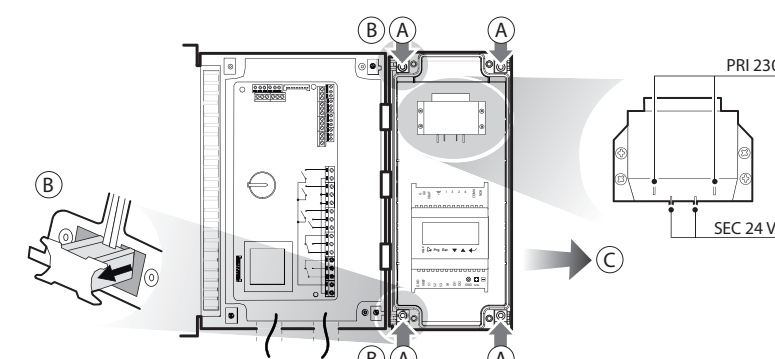
Montage mit Hutschiene

5.b An der Wand die Positionen der 4 Bohrungen (A) anzeichnen; die Verbindungshalterungen (B) entfernen, das Modul abziehen (C). Die entsprechenden Bohrungen ($\varnothing 4,5$ mm) gemäß Bohrschablone ausführen. Das Modul positionieren: Die Verbindungshalterungen (B) montieren und die Schrauben (A) festschrauben.



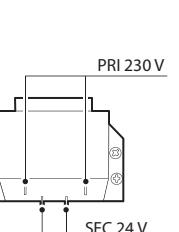
Montage sans rail DIN

5.b Sur le mur, marquer l'emplacement des 4 trous (A), enlever les étriers d'assemblage (B), ôter le module (C). Percer les trous correspondants ($\varnothing 4,5$ mm), en fonction aussi du gabarit de perçage et introduire les chevilles. Remettre le module en place: monter les étriers d'assemblage (B) et visser les vis (A).



Montage ohne Hutschiene

5.b An der Wand die Positionen der 4 Bohrungen (A) anzeichnen; die Verbindungshalterungen (B) entfernen, das Modul abziehen (C). Die entsprechenden Bohrungen ($\varnothing 4,5$ mm) gemäß Bohrschablone ausführen und die Dübel einsetzen. Das Modul positionieren: Die Verbindungshalterungen (B) montieren und die Schrauben (A) festschrauben.



FRE BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES ET CONFIGURATION

WM00ENNI00, WM00EUN000 et WM00EUK000: Connecter UltraCella au module EVD en série selon le schéma électrique, et se référer au tableau des paramètres pour la configuration du driver EVD EVO.

WM00ENS100, WM00ENS000, WM00EUS000 et WM00EUC000:

- Utilisation de l'écran EVD EVO pour la configuration du driver

Collegare elettricamente un'uscita ausiliaria dell'UltraCella AUX1 o AUX2 all'ingresso digitale DI1 dell'EVD EVO e configurare i parametri nel seguente modo:

 - H1=7 (pour AUX1) ou bien H5=7 (pour AUX2) -> deuxième compresseur retardé
 - C11=0 -> retard activation deuxième compresseur = 0

De cette façon, la sortie auxiliaire sera configurée en tant que commande du compresseur en contact libre de potentiel, adapté pour être connecté à l'entrée numérique DI1 du driver EVD EVO. Aucune configuration n'est nécessaire dans UltraCella.

2. Configuration du driver EVD EVO depuis UltraCella

Connecter UltraCella au module EVD en série selon le schéma électrique suivant, et se référer au tableau des paramètres pour la configuration du driver EVD EVO. Le module sera actif au moment où il sera activé par UltraCella en réglant P1=1. Si l'est connecté en série, les paramètres du driver pourront seulement être visualisés (pas modifiés) par l'écran local de l'EVD EVO. Une fois que le driver (paramètre P1=1) est activé, ses paramètres seront ceux qui seront communiqués par UltraCella, conformément au tableau des paramètres suivant (uniquement modifiables par UltraCella); les paramètres éventuellement configurés précédemment par le biais de l'écran de l'EVD EVO seront perdus.

DONNÉES TECHNIQUES

Pour les données techniques, se référer à la feuille d'instructions EVD Evolution. (Code +050004150).

Alimentation: tension: 230 V~ (+10/-15%), 50/60 Hz;

puissance: 4,5kW max.

Remarque: le courant maximal qui peut être absorbé en même temps par toutes les charges que commandent le contrôle et les modules d'expansion ne doit pas dépasser 20 A.

Classif. selon la protection contre les chocs électriques: Classe II

Boîtier: plastique, dimensions 128x290x110 mm

Degré de protection de la façade: avec boîtier plastique IP65

Catégorie de résistance au feu: Catégorie D

Entretien de la façade du module: utiliser exclusivement des détergents neutres et de l'eau

Conditions de fonctionnement: -10T40°C, <90% U.R. sans condens.

Conditions de stockage: -20T60°C, <90% U.R. sans condensation

PTI des matériaux d'isolation: circuits imprimés 250, plastique et matériaux isolants 175

Pour les modèles avec UltraCap (WM00EUN000, WM00EUS000, WM00EUK000 et WM00EUC000)

Temps de charge min. UltraCap: 4 minutes

Nombre d'actionnements consécutifs fermeture vanne en fonctionnement tampon: 1

Courant de fermeture d'urgence sur la vanne: 280 mA

| Vanne | Max ΔP* | Vanne | Max ΔP* |
|-------|---------|-------|--------------------|
| E2V03 | | E2V35 | 24 bars |
| E2V05 | | E3V45 | 35 bars |
| E2V09 | | E3V55 | 26 bars |
| E2V11 | 35 bars | E3V65 | 20 bars |
| E2V14 | | | autorisée sur EXV |
| E2V18 | | | pour la fermeture |
| E2V24 | | | d'urgence complète |
| E2V30 | | | par UltraCap |

Remarque: lors de la fermeture d'urgence, les condenseurs se déchargent complètement. La charge assure donc une seule fermeture de la vanne. Lors du retour de l'alimentation, les condenseurs commencent à se recharger ; un certain laps de temps doit donc s'écouler pour garantir une nouvelle fermeture en cas de black-out. Il faut donc s'assurer qu'un retard d'allumage du compresseur, après la mise sous tension, d'au moins 4 minutes soit configuré dans le contrôle de la machine (par ex. dans UltraCella). De cette manière, le contrôle de la machine garantit que la vanne reste fermée pendant tout le temps nécessaire à la recharge du module UltraCap.



VERDRAHTUNGEN UND KONFIGURATION

WM00ENNI00, WM00EUN000 und WM00EUK000: Das UltraCella-Steuergerät gemäß folgendem Schaltplan an das EVD-Modul anschließen. Für die Konfiguration des EVD-EVO-Treibers auf die Parameterbezüglich der Bezug nehmen.

WM00ENS100, WM00ENS000, WM00EUS000 und WM00EUC000:

- Verwendung des EVD-EVO-Displays für die Treiberkonfiguration

Einen Hilfsausgang AUX1 oder AUX2 von UltraCella mit dem digitalen Eingang DI1 von EVD EVO verdrahten und die Parameter wie folgt konfigurieren:

 - H1=7 (für AUX1) oder H5=7 (für AUX2) -> zweiter verzögerter Verdichter
 - C11=0 -> Aktivierungsverzögerung zweiter Verdichter = 0

Auf diese Weise wird der Hilfsausgang als potentialfreier Kontakt für die Verdichtersteuerung konfiguriert. Er kann an den digitalen Eingang DI1 des EVD-EVO-Treibers angeschlossen werden. In UltraCella ist keine Konfiguration erforderlich.

2. Konfiguration des EVD-EVO-Treibers über UltraCella

Das UltraCella-Steuergerät gemäß Schaltplan 2.k an das EVD-Modul anschließen. Für die Konfiguration des EVD-EVO-Treibers auf die Parameterbezüglich der Bezug nehmen. Das Modul wird aktiviert, sobald es in UltraCella mit der Einstellung P1=1 aktiviert wird. In serieller Verbindung können die Treiberparameter auf dem lokalen EVD-EVO-Display nur gelesen (nicht geändert) werden. Nach der Aktivierung des Treibers (Parameter P1=1) sind die Treiberparameter jene, die von UltraCella gemäß Parameterliste kommuniziert werden (änderbar nur über UltraCella). Die eventuell vorher über das EVD-EVO-Display konfigurierten Parameter gehen verloren.



TECHNISCHE DATEN

Für die elektrischen Spezifikationen siehe die Anleitung EVD Evolution. (Code +050004150).

Spannungsversorgung Spannung: 230 V~ (+10/-15%), 50/60 Hz;

Leistung: 4,5kW max.

NB: Die gleichzeitige Stromaufnahme aller angesteuerten Lasten und Erweiterungsmodulen darf 20 A nicht überschreiten

Schutzklasse gegen Stromschläge: Klasse II

Gehäuse: Kunststoff, Abmessungen 128x290x110 mm

Frontschutzaart: mit Kunststoffgehäuse IP65

Brandschutzkategorie: Kategorie D

Frontreinigung des Steuergerätes: Ausschließlich Neutralreiniger und Wasser verwenden

Betriebsbedingungen: -10T40°C, <90% rF keine Betauung

Lagerungsbedingungen: 20T60°C, <90% rF keine Betauung

PTI der Isoliermaterialien: Leiterplatten 250, Kunststoff und Isoliermaterial 175

Für die Modelle mit UltraCap (WM00EUN000, WM00EUS000, WM00EUK000 und WM00EUC000)

Mindestauffladezeit des UltraCap-Moduls: 4 Minuten

Anzahl der aufeinanderfolgenden Schließschaltungen im Pufferbetrieb: 1

Notschließungsstrom auf Ventil: 280 mA

| Ventil | Max. ΔP* | Ventil | Max. ΔP* |
|--------|----------|--------|--------------------|
| E2V03 | | E2V35 | 24 bar* |
| E2V05 | | E3V45 | 35 bar* |
| E2V09 | | E3V55 | 26 bar* |
| E2V11 | 35 bars | E3V65 | 20 bars* |
| E2V14 | | | autorisée sur EXV |
| E2V18 | | | pour la fermeture |
| E2V24 | | | d'urgence complète |
| E2V30 | | | par UltraCap |

NB: Bei der Notschließung werden die Kondensatoren vollständig entladen. Die Ladung gewährleistet also nur eine einzige Ventilschließung. Bei Rückkehr der Spannungsversorgung beginnt die Neuaufladung der Kondensatoren. Es bedarf also einiger Zeit, bis eine erneute Schließung bei Stromausfall gewährleistet werden kann. Im Steuergerät (bspw. UltraCella) muss eine Verdichterstartverzögerung von mindestens 4 Minuten nach dem Start eingestellt werden. Auf diese Weise garantiert das Steuergerät, dass das Ventil für die gesamte Zeit, die für die Wiederaufladung des UltraCap-Moduls erforderlich ist, geschlossen bleibt.

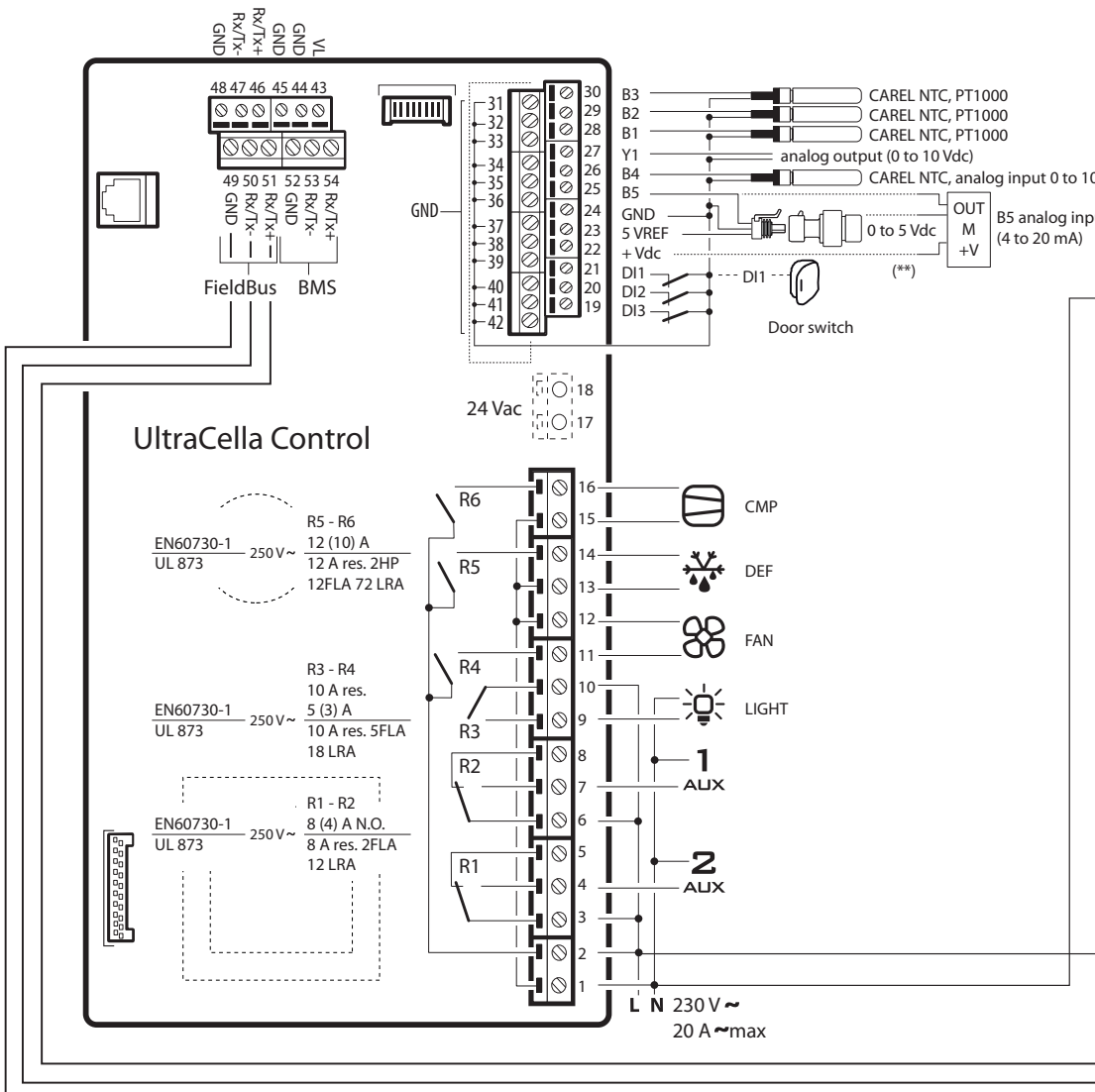


TABLEAU CONFIGURATION PARAMÈTRES EVD



| Par | Description | Beschreibung | Def | Min | Max | U.M. |
|-----|--|--|------|-----|-----|---------|
| P1 | Activation communication avec le module EVD EVO 0/1=activé/désactivé | Freigabe der Kommunikation mit EVD-EVO Modul 0/1=aktiviert/deaktiviert | 0 | 0 | 1 | - |
| P1t | Type sonde S1 | Fühlertyp S1 | 0 | 0 | 3 | - |
| | 0 RAZ 0...5 V | 2 4...20 mA REMOTE | | | | |
| | 1 4...20 mA | 3 4...20 mA EXTERNAL | | | | |
| P1M | Valeur maximale sonde S1 | Höchstwert des Fühlers S1 | 12,8 | -20 | 200 | bar/psi |
| P1n | Valeur minimale sonde S1 | Mindestwert des Fühlers S1 | -1 | -20 | 200 | Bar/psi |
| Pvt | Type vanne | Ventiltyp | 1 | 1 | 22 | - |
| | 1 Carel exv | 12 Sporlan seh 100 | | | | |
| | 2 Alco ex4 | 13 Sporlan seh 175 | | | | |
| | 3 Alco ex5 | 14 Danfoss ets 12,5 - 25b | | | | |
| | 4 Alco ex6 | 15 Danfoss ets 50b | | | | |
| | 5 Alco ex7 | 16 Danfoss ets 100b | | | | |
| | 6 Alco ex8 330 Hz CAREL recommand | 17 Danfoss ets 250 | | | | |
| | 7 Alco ex8 500 Hz Alco specification | 18 Danfoss ets 400 | | | | |
| | 8 Sporlan sei 0,5-11 | 19 two CAREL exv connected together | | | | |
| | 9 Sporlan ser 1,5-20 | 20 Sporlan ser(l) q,j,k | | | | |
| | 10 Sporlan sei 30 | 21 Danfoss ccm 10-20-30 | | | | |
| | 11 Sporlan sei 50 | 22 Danfoss ccm 40 | | | | |
| PH | Type de réfrigérant | Kältemittel | 3 | 1 | 25 | - |
| | 1 R22 | 10 R717 | | | | |
| | 2 R134a | 11 R744 | | | | |
| | 3 R404A | 12 R728 | | | | |
| | 4 R407C | 13 R1270 | | | | |
| | 5 R410A | 14 R417A | | | | |
| | 6 R507A | 15 R422D | | | | |
| | 7 R290 | 16 R413A | | | | |
| | 8 R600 | 17 R422A | | | | |
| | 9 R600a | 18 R423A | | | | |
| PrE | Type de régulation principale | Art der Hauptregelung | 2 | 1 | 4 | - |
| | 1 comptoir/chambre froide avec centrale à distance | 1 Kühlmöbel-/raum Remote-Verbund | | | | |
| | 2 comptoir/chambre frigo avec compresseur intégré | 2 Kühlmöbel-/raum eingeb.Verdi. | | | | |
| | 3 comptoir/chambre frigo perturbé | 3 Gestörtes/r Kühlmöbel-/raum | | | | |
| | 4 comptoir/chambre frigo à CO ₂ , sous-critique | 4 Kühlmöbel-/raum mit subkrit. CO ₂ | | | | |
| P0 | Adresse Modbus EVD | Modbus-EVD-Adresse | 198 | 1 | 247 | - |
| P3 | Point de consigne de surchauffe | Überhitzungssollwert | 10 | -72 | 324 | K |
| P4 | Gain proportionnel | Proportionalbeiwert | 15 | 0 | 800 | - |
| P5 | Temps intégral | Integralzeit | 150 | 0 | 999 | sec |
| P6 | Temps dérivé | Differentialzeit | 2 | 0 | 800 | sec |
| P7 | LowSH: seuil de basse surchauffe | LowSH: Schwelle für niedrige Überhitzung | 3 | -72 | 324 | K |
| P8 | Low SH: temps intégral | Low SH: Integralzeit | 600 | | | |