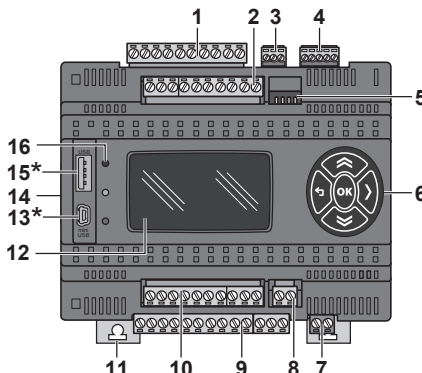
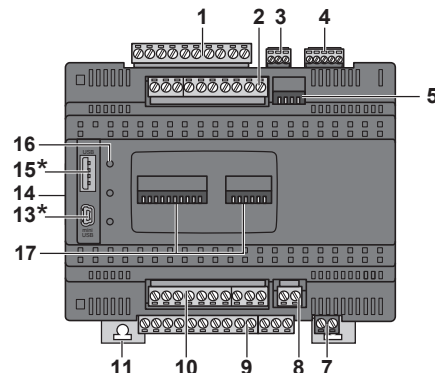


FREE	Description	Classification	Power Supply
EVD7500060B00	FREE EVD7500/C/U	Controller	24 Vac/dc 48 Vdc
EVD75SS060B00	FREE EVD7500/C/U/SSR		
EVC7500060B00	FREE EVC7500/C/U		
EVE7500000B00	FREE EVE7500	Expansion module	24 Vac/dc, 48 Vdc
EVE4200000500	FREE EVE4200		24 Vac/dc

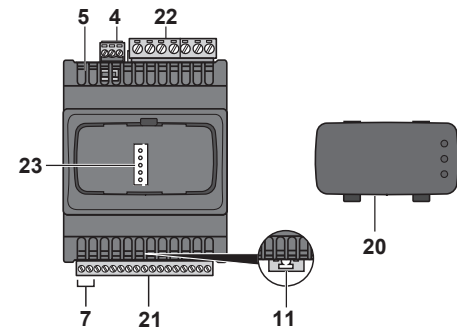
EVD



EVC / EVE7500



EVE4200



* For controllers only / Pour les contrôleurs uniquement / Nur für Steuerungen / Solo para controladores / Solo per i controller / Apenas para controladores
 Yalnızca denetleyiciler için / 仅限控制器 / Только для контроллеров / Тек қана бағылаушылар үшін.

- (en) 1 - Inputs terminal block (digital)
 2 - Inputs terminal block (analog)
 3 - Serial line port (RS-485)
 4 - CAN Expansion bus port
 5 - 4-position DipSwitches
 6 - Keys
 7 - Power supply
 8 - Input terminal block (fast digital)
 9 - Output terminal block (digital)
 10 - Output terminal block (analog)
 11 - Clip-on lock for 35-mm (1.38 in.) top hat section rail (DIN rail)
 12 - Display
 13 - USB mini-B port
 14 - Connector to communication Plug-in
 15 - USB A port
 16 - Status LEDs
 17 - 6 and 10-position DipSwitches
 18 - Protective cover (USB)
 19 - Protective cover (DipSwitches)
 20 - Front door
 21 - Low voltage I/O
 22 - Digital outputs
 23 - Service port TTL

- (es) 1 - Bloque de terminales de entradas (digitales)
 2 - Bloque de terminales de entradas (analógicas)
 3 - Puerto de línea serie (RS-485)
 4 - Puerto bus de ampliación CAN
 5 - Interruptores DIP de 4 posiciones
 6 - Teclas
 7 - Fuente de alimentación
 8 - Bloque de terminales de entradas (digitales rápidas)
 9 - Bloque de terminales de salidas (digitales)
 10 - Bloque de terminales de salidas (analógicas)
 11 - Cierre de clip para carril DIN (segmento DIN) de 35 mm
 12 - Visualización
 13 - Puerto USB mini-B
 14 - Conector para complemento de comunicación
 15 - Puerto A USB
 16 - LED de estado
 17 - Interruptores DIP de 6 y 10 posiciones
 18 - Cubierta protectora (USB)
 19 - Cubierta protectora (interruptores DIP)
 20 - Puerta frontal
 21 - E/S, baja tensión
 22 - Salidas digitales
 23 - Puerto de servicio TTL

- (tr) 1 - Giriş terminal bloğu (dijital)
 2 - Giriş terminal bloğu (analog)
 3 - Seri hat bağlantı noktası (RS-485)
 4 - CAN Genişletme veri yolu bağlantı noktası
 5 - 4-konumlu Dip Anahtarları
 6 - Tuşlar
 7 - Güç Kaynağı
 8 - Giriş terminal bloğu (hızlı dijital)
 9 - Çıkış terminal bloğu (dijital)
 10 - Çıkış terminal bloğu (analog)
 11 - 35 mm şapkali keşit ray (DIN ray) için klipsli kilit
 12 - Ekran
 13 - USB mini-B bağlantı noktası
 14 - Konektor - iletişim, Takılabilir
 15 - USB A bağlantı noktası
 16 - Durum LED'leri
 17 - 6 ve 10-konumlu Dip Anahtarları
 18 - Koruyucu kapak (USB)
 19 - Koruyucu kapak (Dip Anahtarları)
 20 - Ön kapı
 21 - Düşük gerilim G/Ç
 22 - Dijital çıkışlar
 23 - Servis bağlantı noktası TTL

- (kk) 1 -Кіріс түйіспелер блогы (сандық)
 2 - Кіріс түйіспелер блогы (аналогтық)
 3 - Сериялык жөнди порты (RS-485)
 4 - CAN кеңейтім шинасы порты
 5 - 4 күйлі Dip айырып-коқыштарты
 6 - Пернелер
 7 - Қуат көзі
 8 - Кіріс түйіспелер блогы (жылдам сандық)
 9 - Шығыс түйіспелер блогы (сандық)

- (fr) 1 - Bornier des entrées (numériques)
 2 - Bornier des entrées (analogiques)
 3 - Port de ligne série (RS-485)
 4 - Port du bus d'extension CAN
 5 - Commutateurs DIP 4 positions
 6 - Touches
 7 - Alimentation
 8 - Bornier des entrées (numériques rapides)
 9 - Bornier des sorties (numériques)
 10 - Bornier des sorties (analogiques)
 11 - Clip de verrouillage pour rail en oméga de 35 mm (rail DIN)
 12 - Affichage
 13 - Port mini-B USB
 14 - Connecteur au module de communication
 15 - Port A USB
 16 - Voyants d'état
 17 - Commutateurs DIP 6 et 10 positions
 18 - Capot de protection (USB)
 19 - Capot de protection (commutateurs DIP)
 20 - Porte avant
 21 - E/S basse tension
 22 - Sorties numériques
 23 - Port de service TTL

- (it) 1 - Morsettiera di ingresso (digitale)
 2 - Morsettiera di ingresso (analogica)
 3 - Porta seriale (RS-485)
 4 - Porta bus di espansione CAN
 5 - Microinterruttori a 4 posizioni
 6 - Tasti
 7 - Alimentazione
 8 - Morsettiera di ingresso (digitale veloce)
 9 - Morsettiera di uscita (digitale)
 10 - Morsettiera di uscita (analogica)
 11 - Chiusura ad aggancio per guida sezione profilato top hat 35-mm (guida DIN)
 12 - Display
 13 - Porta mini-B USB
 14 - Da connettore a plug-in di comunicazione
 15 - Porta A USB
 16 - LED di stato
 17 - Microinterruttore a 6 e 10 posizioni
 18 - Coperchietto di protezione (USB)
 19 - Coperchietto di protezione (Microinterruttori)
 20 - Sportello frontale
 21 - I/O a bassa tensione
 22 - Uscite digitali
 23 - Porta service TTL

- (zh) 1 - 输入端子块 (数字量)
 2 - 输入端子块 (模拟量)
 3 - 串行线路端口 (RS-485)
 4 - CAN 扩展总线端口
 5 - 4位 Dip 开关
 6 - 键
 7 - 电源
 8 - 输入端子块 (快速数字量)
 9 - 输出端子块 (数字量)
 10 - 输出端子块 (模拟量)
 11 - 35 毫米 顶帽截面导轨 (DIN 导轨) 的钩锁
 12 - 显示屏
 13 - USB mini-B 端口
 14 - 通讯插头连接器
 15 - USB A 端口
 16 - 状态 LED
 17 - 6 位和 10 位 Dip 开关
 18 - 护盖 (USB)
 19 - 护盖 (Dip 开关)
 20 - 前门
 21 - 低电压 I/O
 22 - 数字量输出
 23 - 服务端口 TTL

- 10 - Шығыс түйіспелер блогы (аналогтық)
 11 - 35 мм жобары бет белімінін бағыттағышына (DIN бағыттағышы) арналған қысыштың күлпін
 12 - Дисплей
 13 - USB mini-B порты
 14 - Байланыс косылатель модулінің жалғағышы
 15 - USB A порты
 16 - Күй жарық диодтары

- (de) 1 - Eingangsklemmenleiste (digital)
 2 - Eingangsklemmenleiste (analog)
 3 - Serieller Leitungsanschluss (RS-485)
 4 - CAN-Erweiterungsbusanschluss
 5 - DIP-Schalter mit 4 Positionen
 6 - Bedientasten
 7 - Spannungsversorgung
 8 - Eingangsklemmenleiste (schnell, digital)
 9 - Ausgangsklemmenleiste (digital)
 10 - Ausgangsklemmenleiste (analog)
 11 - Aufsteckbare Sperre für 35-mm-Hutschiene (DIN-Schiene)
 12 - Anzeige
 13 - Mini-B-USB-Anschluss
 14 - Anschlussstecker für Kommunikations-Plug-In
 15 - USB-A-Anschluss
 16 - Status-LEDs
 17 - DIP-Schalter mit 6 und 10 Positionen
 18 - Schutzabdeckung (USB)
 19 - Schutzabdeckung (DIP-Schalter)
 20 - Frontseitige Verschlusstür
 21 - Niederspannungs-E/A
 22 - Digitalausgänge
 23 - Service-Port-TTL

- (pt) 1 - Bloco de terminal de entradas (digitais)
 2 - Bloco de terminal de entradas (analogicas)
 3 - Porta de linha de série (RS-485)
 4 - Porta de barramento de expansão CAN
 5 - Chaves DIP de 4 posições
 6 - Teclas
 7 - Fornecimento de energia
 8 - Bloco de terminal de entradas (digitais rápidas)
 9 - Bloco de terminal de saídas (digitais)
 10 - Bloco de terminal de saídas (analógicas)
 11 - ATranca de encaixe para trilho da seção de fixação de 35 mm (trilho DIN)
 12 - Display
 13 - Porta mini-B USB
 14 - Conector para plug-in de comunicação
 15 - Porta A USB
 16 - Status dos LEDs
 17 - Chaves DIP de 6 e 10 posições
 18 - Cobertura protetora (USB)
 19 - Cobertura protetora (Chaves DIP)
 20 - Porta frontal
 21 - E/S de baixa voltagem
 22 - Saídas digitais
 23 - Porta da porta de serviço

- (ru) 1 - Входная клеммная колодка (цифровая)
 2 - Входная клеммная колодка (аналоговая)
 3 - Порт линии последовательной передачи данных (RS-485)
 4 - Порт шины расширения CAN
 5 - 4-позиционные Dip-переключатели
 6 - Клавиши
 7 - Электропитание
 8 - Входная клеммная колодка (быстро действующий ввод цифровых данных)
 9 - Выходная клеммная колодка (цифровая)
 10 - Блок терминалов вывода данных (аналоговых)
 11 - Пристегивающийся фиксатор для 35-мм (1рейки таврового профиля (DIN-рейки))
 12 - Дисплей
 13 - USB-порт мини-В
 14 - Штекерный разъем связи
 15 - USB-порт А
 16 - Светодиодные индикаторы состояния
 17 - 6- и 10-позиционные Dip-переключатели
 18 - Защитная крышка (для USB-разъемов)
 19 - Защитная крышка (для Dip-переключателей)
 20 - Передняя дверца
 21 - Вх/Вых низкого напряжения
 22 - Цифровые выходы
 23 - Сервисный порт TTL

- 17 - 6 және 10 күйлі Dip қосыштары
 18 - Корғағыш қалпак (USB)
 19 - Корғағыш қалпак (Dip қосыштары)
 20 - Альдыңыз есік
 21 - Темен көрнеулі кіріс/шығыс
 22 - Сандық шығыстар
 23 - ТТЛ қызымет көрсөту порты

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA / AVVERTIMENTO / AVISO / UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ECKEPTY
UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION

- Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist.
- Install and operate this equipment in an enclosure appropriately rated for its intended environment and secured by a keyed or tool locking mechanism.
- Power line and output circuits must be wired and fused in compliance with local and national regulatory requirements for the rated current and voltage of the particular equipment.
- Do not use this equipment in safety-critical machine functions unless the equipment is otherwise designated as functional safety equipment and conforming to applicable regulations and standards.
- Do not disassemble, repair, or modify this equipment.
- Do not connect wires to unused terminals and/or terminals indicated as "No Connection (N.C.)".

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

COMPORTEMENT INATTENDU DE L'ÉQUIPEMENT

- Lorsque des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels existent, utilisez des verrous de sécurité appropriés.
- Installez et utilisez cet équipement dans une armoire de classe appropriée à l'environnement prévu et sécurisée par un mécanisme de verrouillage à clé ou à outil.
- Vérifiez que le câblage et les fusibles utilisés pour les circuits d'alimentation et de sortie sont conformes aux réglementations locales et nationales relatives au courant et à la tension de l'équipement concerné.
- N'utilisez pas cet équipement dans des fonctions d'automatisme de sécurité, sauf s'il s'agit d'un équipement de sécurité fonctionnelle conforme aux réglementations et normes applicables.
- Ne désassemblez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas cet équipement.
- Ne raccordez pas de câbles à des bornes réservées, inutilisées, et/ou portant la mention non connecté (N.C.).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/oder Geräte gegeben ist.
- Installieren und betreiben Sie dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer für den Einsatzort geeigneten Schutzart und mit einer kodierten Sperre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Die Stromversorgungs- und Ausgangskreise müssen in Übereinstimmung mit allen örtlichen, regionalen und nationalen Anforderungen an Nennstrom und Nennspannung für das jeweilige Gerät verdrahtet und abgesichert werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Maschineneinheiten, sofern das Gerät nicht anderweitig explizit für einen Einsatz zur Funktionssicherheit ausgewiesen ist und allen geltenden Vorschriften und Normen entspricht.
- Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Verdrahten Sie keine reservierten, ungenutzten bzw. als „Nicht angeschlossen (N.C.)“ ausgewiesenen Klemmen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare questa apparecchiatura in un cabinet di classe appropriata per l'ambiente di destinazione e protetto da un meccanismo di blocco a chiave o con appositi strumenti.
- Per il collegamento e i fusibili dei circuiti delle linee di alimentazione e di uscita, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- Non utilizzare questa apparecchiatura per funzioni macchina critiche per la sicurezza, a meno che sia stata specificamente progettata come apparecchiatura funzionale per la sicurezza e in conformità alle regolamentazioni e standard in vigore.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non collegare fili a dei morsetti non utilizzati e/o a morsetti che riportano la dicitura "Nessuna connessione (N.C.)".

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

EKİPMAN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

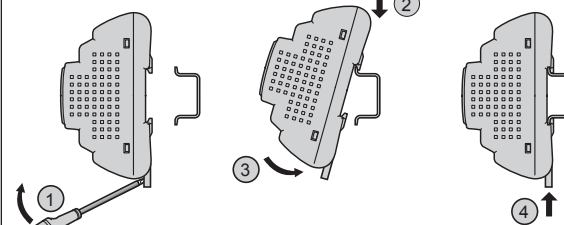
- Personel ve/veya ekipman için tehlike bulunan durumlarda uygun güvenlik kilitleri kullanın.
- Bu ekipmanı amaçlanan ortam için uygun sınıflandırma şahip ve anıltarı veya araçlı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmışdır.
- Ekipman fonksiyonel güvenlik ekipmanı olarak tanımlanmış ve yüreklikteki düzenlemelere ve standartlara uyulmadığı sürece bu ekipmanı güvenliğin kritik olduğu makine fonksiyonlarında kullanmayın.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
- Ayrılmış, kullanılmayan bağlantılarla veya Bağlantı Yok (N.C.) olarak belirtilmiş bağlantılarla hiçbir kablo bağlamayın.

Bu talimatlara uymaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

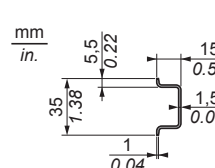
НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

- При наличии угроз для персонала и (или) оборудования используйте подходящие системы взаимной блокировки.
- Установка и эксплуатация данного оборудования должны осуществляться в корпусе, пригодном для условий окружающей среды.
- Проводки и защита плавкими предохранителями силовой линии и выходных цепей должны выполняться в соответствии с местными и национальными нормативными требованиями к конкретному оборудованию с указанным номинальным током и напряжением.
- Не допускается использование этого оборудования для обеспечения функций машинного оборудования, критически важных с точки зрения безопасности.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это оборудование.
- Не подключайте проводники к неиспользуемым клеммам и/или клеммам, маркированным надписью "No Connection (N.C.)" (Соединение отсутствует).

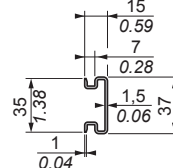
Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.

Mounting / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安裝 / Монтаж / Орнату**EVD / EVC / EVE**

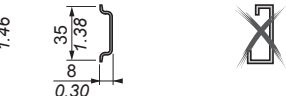
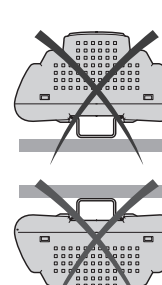
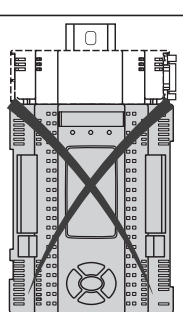
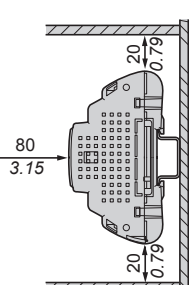
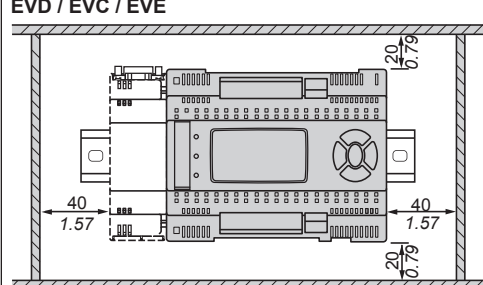
AM1DE200
IEC/EN60715



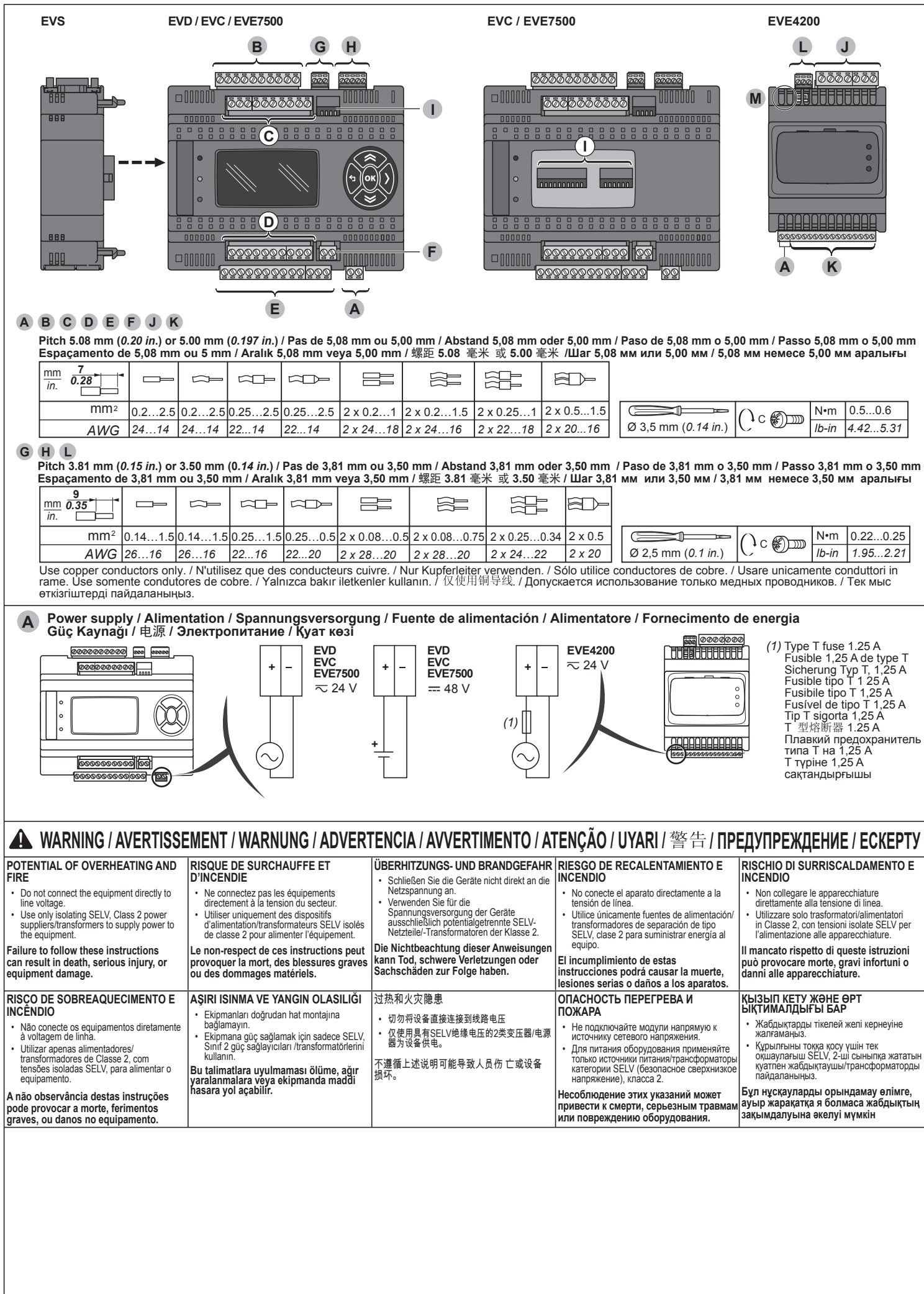
AM1DP200



AM1ED200

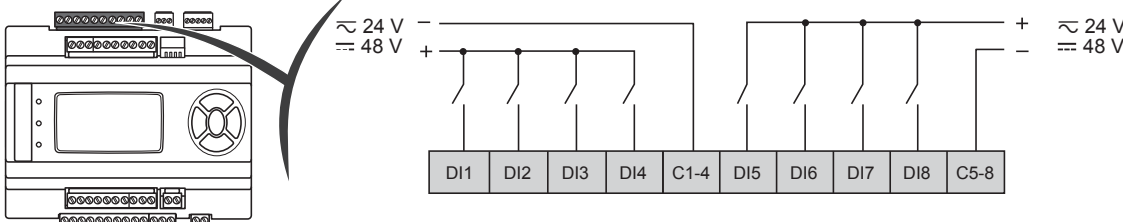
**EVD / EVC / EVE**

mm
in.

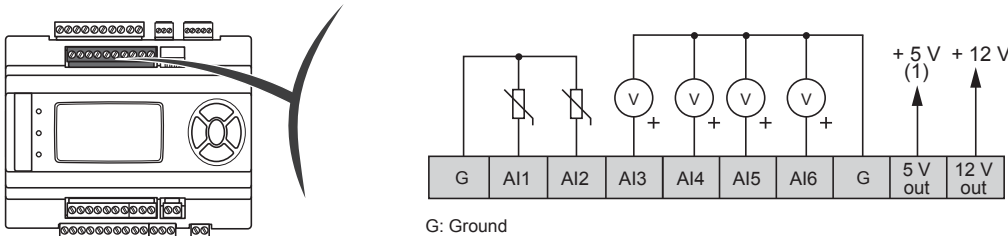


Wiring diagram / Schéma de câblage / Anschlussbild / Diagrama de cableado / Schema di cablaggio
 Diagrama da fiação / Kablolama şeması / 接线图 / Монтажная схема электропроводки / Сымдардың диаграммасы

B Digital inputs / Entrées numériques / Digitaleingänge / Entradas digitales / Ingressi digitali / Entradas digitais / Dijital girişler
 数字量输入 / Цифровые входы / Сандық кірістер



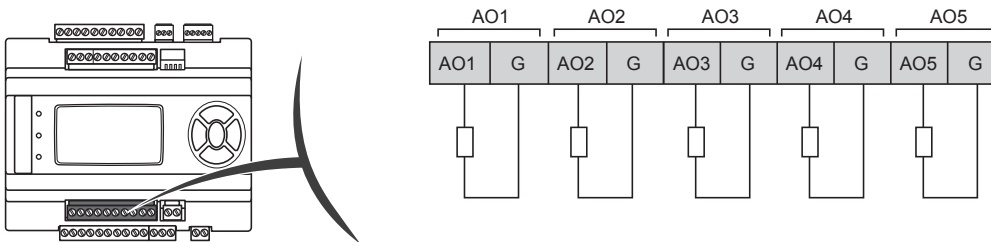
C Analog inputs / Entrées analogiques / Analogeingänge / Entradas analógicas / Ingressi analogici / Entradas analógicas
 Analog girişler / 模拟量输入 / Аналоговые входы / Аналогтық кірістер



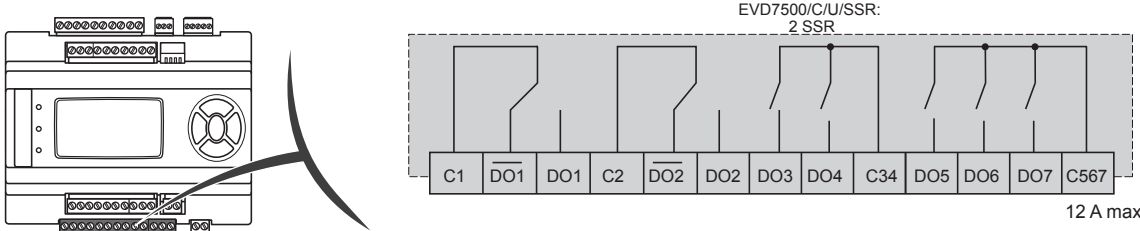
(1) Max current: 50 mA.
 Intensité max. : 50 mA.
 Max. Strom: 50 mA
 Corriente máx.: 50 mA.
 Corrente máx.: 50 mA.
 Maks. akım: 50 mA.
 最大电流: 50 mA.
 Макс. ток: 50 mA.
 Ең көп ток: 50 mA

G: Ground

D Analog Outputs / Sorties analogiques / Analogausgänge / Salidas analógicas / Uscite analogiche / Saídas analógicas / Analog Çıkışlar
 模拟量输出 / Аналоговые выходы / Аналогтық шығыстар



E Digital Outputs / Sorties numériques / Digitalausgänge / Salidas digitales / Uscite digitali / Saídas digitais / Dijital Çıkışlar / 数字量输出
 Цифровые выходы / Сандық шығыстар

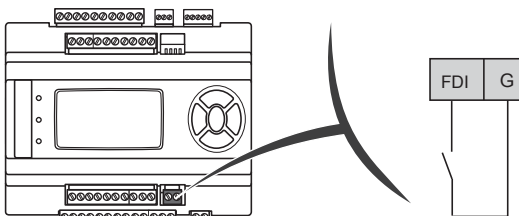


DO3, DO4:
 EVD7500/C/U/SSR:
 2 SSR

C: common / commun
 Gemeinsam / común / comune
 comum / ortak / 公共端
 общий жалпы

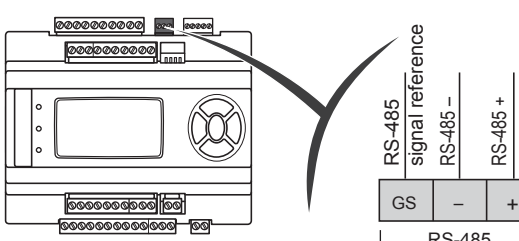
12 A max

F Fast digital input / Entrée numérique rapide / Schneller Digitaleingang / Entrada digital rápida / Ingresso digitale veloce
 Entrada digital rápida / Hızlı dijital giriş / 快速数字量输入 / Быстродействующий цифровой вход / Жылдам сандық кіріс



Pulse / Frequency counter up to 1 kHz.
 Compteur d'impulsions/de fréquence jusqu'à 1 kHz.
 Impuls-/Frequenzzähler bis 1 kHz
 Contador frecuencia/pulso hasta 1 kHz
 Contaimpulsi / frequenze fino a 1kHz.
 Contador de impulsos/frequência de até 1 kHz.
 Darbe / Frekans sayacı - 1 kHz'e kadar.
 脉冲/频率计数器最大 1 kHz.
 Частотомер повторения импульсов до 1 кГц.
 Импульс / жиілік есептегіші, 1 кГц-ке дейін.

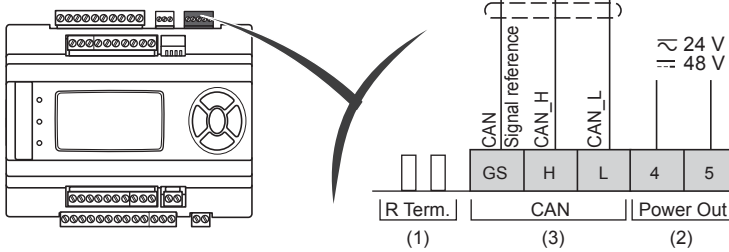
G Serial line port (RS-485) / Port de la ligne série (RS-485) / Serieller Leitungsanschluss (RS-485) / Puerto de línea serie (RS-485)
 Porta seriale (RS-485) / Porta de linha de série (RS-485) / Seriell hat bağlınt noktası (RS-485) / 串行线路端口 (RS-485)
 Порт линии последовательной передачи данных (RS-485) / Сериялық жөніл порты (RS-485)



Apply 120 Ω termination resistor (if end device of RS-485 bus).
 Appliquer une résistance terminale de 120 Ω (si appareil en fin de bus RS-485).
 120-Ω-Klemmenwiderstand anlegen (sofern Endgerät des RS-485-Busses).
 Aplicar resistencia terminal de 120 Ω (si es un dispositivo final del bus RS-485).
 Applicare resistenza di terminazione di 120 Ω (in caso di dispositivo finale del bus RS-485).
 Aplique 120 Ω de resistência terminal (no caso de dispositivo final de RS-485 bus).
 120 Ω terminal direnci uygulayın (eğer RS-485 bus hattı uc cihazı ise).
 施加120Ω端子阻抗 (如果是RS-485总线的终端设备)。
 Установливать оконечный резистор сопротивлением 120 Ом (если устройство находится на конце шины RS-485).
 120 Ω терминал резисторын пайдаланыңыз (егер RS-485 соңғы құрылғысының шинасы болса).

GS signal reference isolated from G.
 Référence de signal GS isolée de G.
 GS Signalreferenz, von G isoliert.
 Referencia de señal GSislada de G.
 Riferimento del segnale GS isolata da G.
 Referência de sinal GS isolada de G.
 GS'den izole edilmiş sinyal referansı.
 GS - сигнальная земля, изолированная от G.
 GS сигналының сілтеме нүктесі G-дан оқшауладырылған.

H CAN Expansion bus / Bus d'extension CAN / CAN-Erweiterungsbus / Bus de ampliación CAN / Bus di espansione CAN
Barramento de expansão CAN / CAN Genişletme veri yolu / CAN 扩展总线 / Шина расширения CAN / CAN кеңейтім шинасы



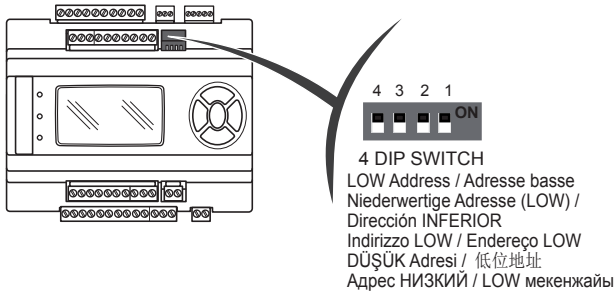
- (1) CAN terminal resistor.
Résistance terminale CAN.
CAN-Klemmenwiderstand.
Resistencia terminal CAN.
Resistenza terminal per CAN.
Resistência terminal CAN.
CAN terminal direnci.
CAN 端子阻抗。
CAN 信号端子。
CAN 信号参考端子。
- (2) Output for remote keyboard.
Sortie pour clavier distant.
Ausgang für externe Tastatur.
Salida para teclado remoto.
Uscita per terminale remoto.
Saída para teclado remoto.
Uzaktan klavye için çıkış.
远程键盘输出。

(3) GS is the CAN signal reference isolated from G and Power Supply.
GS correspond à la référence de signal CAN isolée de G et de l'alimentation.
GS ist die von G und der Stromversorgung isolierte CAN-Signalreferenz.
GS es la referencia de señal para CAN aislada de G y la fuente de alimentación.
GS è il segnale di riferimento per CAN isolato da G e dall'alimentazione.
GS é a referência de sinal CAN isolada de G e da Fonte de Alimentação.
GS, G'den ve Güç Kaynağından izole edilmiş CAN sinyal referansıdır.
GS 是与接地和电源绝缘的CAN信号基准。

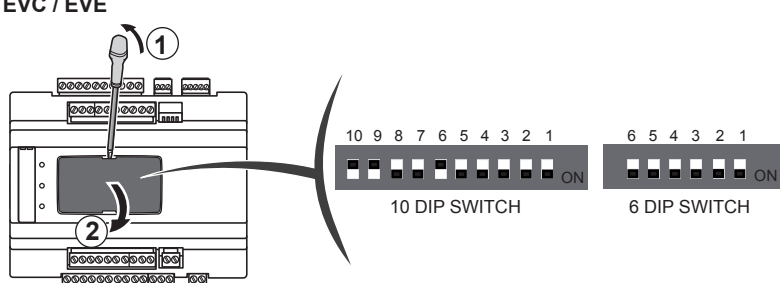
GS - сигнальная земля шины CAN, изолированная от G и от питания.
GS - G және құат көзінен оқшауландырылған CAN сигналының сілтеме жасау нүктесі.

I 4 DipSwitches / 4 commutateurs DIP / DIP-Schalter mit 4 Positionen / Interruptores DIP de 4 posiciones / 4 Microinterruttori / 4 chaves DIP / 4 Dip Anahtarı / 4 位 Dip 开关 / 4-позиционные Dip-переключатели / 4 Dip қосқышы

EVD / EVC / EVE

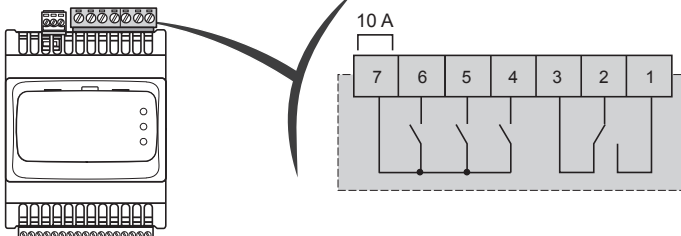


EVC / EVE



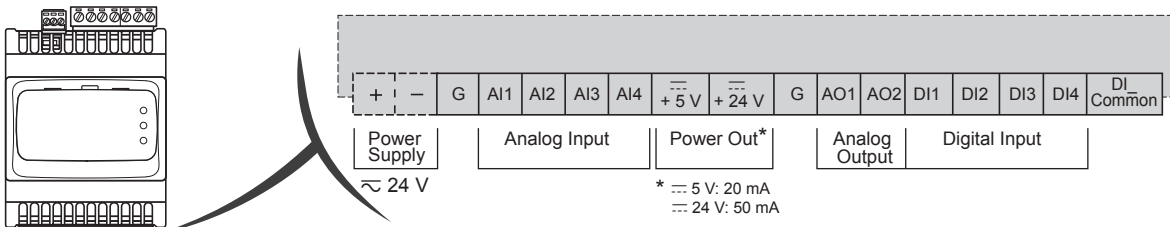
EVE4200

J Digital Outputs / Sorties numériques / Digitalausgänge / Salidas digitales / Uscite digitali / Saídas digitais / Dijital Çıkışlar / 数字量输出
Цифровые выходы / Сандық шығыстар

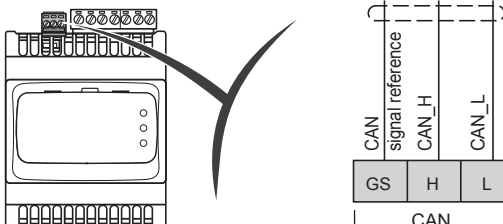


Nº	Pin -out	NC: Normally Closed / NC : Normalement fermé / NC: Offner (Normally Closed)
1	DO1-NO	NC: normalmente cerrado
2	COMMON DO1	NC: Normalmente chiuso / NC: Normalmente fechado / NC: Normalde Kapalı / NC: 常闭 / H3: нормально замкнутый
3	DO1-NC	NC: 常开 / H3: нормально открытый
4	DO2-NO	NC: ədette жабық
5	DO3-NO	NO: Normally Open / NO : Normalement ouvert / NO: Schließer (Normally Open)
6	DO4-NO	NA: normalmente abierto / NO: Normalmente abierto / NO: Normalmente aberto NO: Normalde Açık / NO: 常开
7	Common DO2, DO3, DO4	HP: нормально разомкнутый NO: ədette ашық

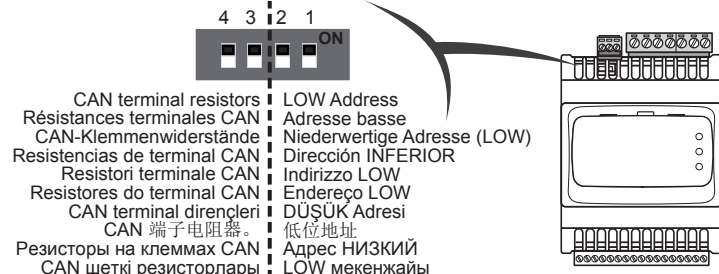
K Low voltage I/O / E/S basse tension / Niederspannungs-E/A / E/S, baja tensión / I/O a bassa tensione / E/S de baixa voltagem
Düşük gerilim G/C / 低电压 I/O / Bx/Вых низкого напряжения / Төмен кернеулі кіріс/шығыс



L Expansion bus (CAN) / Bus d'extension (CAN)
Erweiterungsbus (CAN) / Bus de ampliación CAN
Bus de expansão CAN / Barramento de expansão (CAN)
Genişletme veri yolu (CAN) / 扩展总线 (CAN) / Шина расширения (CAN) / Кеңейтім шинасы (CAN)



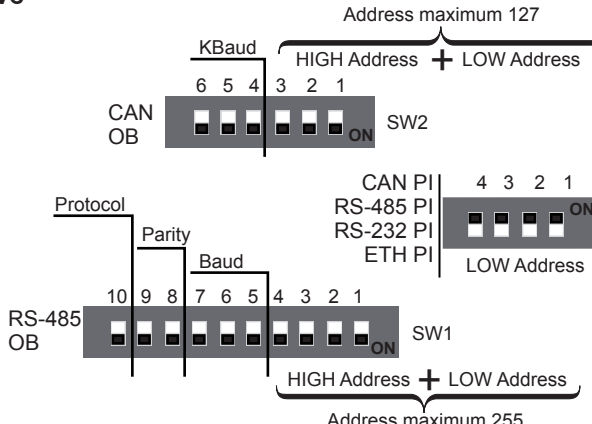
M 4 DipSwitches / 4 commutateurs DIP / DIP-Schalter mit 4 Positionen
Interruptores DIP de 4 posiciones / 4 Microinterruttori 4 chaves
DIP / 4 Dip Anahtarı / 4 位 Dip 开关 / 4-позиционные Dip-переключатели / 4 Dip қосқышы



Dip Switch configuration / Configuration des commutateurs DIP / DIP-Schalterkonfiguration / Configuración del interruptor DIP
 Configurazione microinterruttore / Configuração de chave DIP / Dip Anahtarı konfigurasyonu / Dip 并关配置

Конфигурация Dip-переключателя / Dip қосқышының конфигурациясы

EVC



CAN

- Baud

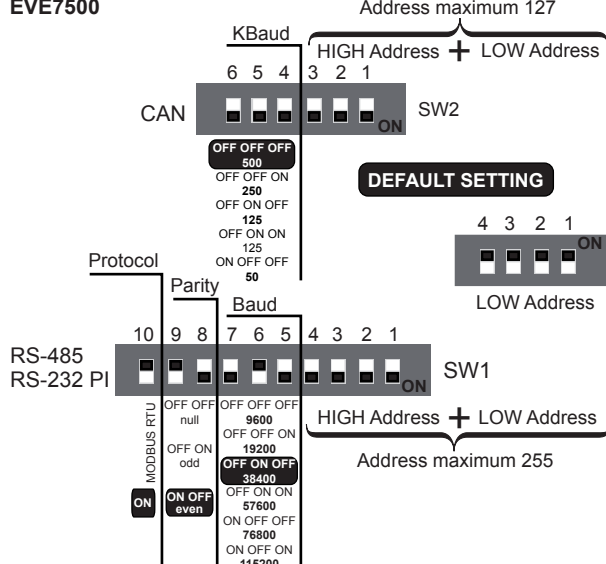
- Serial address / Adresse série / Serielle Adresse / Dirección serie / Indirizzo seriale
 Endereço de série / Seri adres / 串行地址 / Последовательный адрес / Сериялық мекенжай
- All dip = 0 → serial address = 1 / Tous les commutateurs = 0 → adresse série = 1
 Alle DIP = 0 → Serielle Adresse = 1 / Todos los DIP = 0 → Dirección serie = 1
 Tutti dip = 0 → indirizzo seriale = 1 / Todas as DIP = 0 → Endereço de série = 1
 Tümü dip = 0 → Seri adres = 1 / 所有 dip = 0 → 串行地址 = 1
 Все dip = 0 → sПоследовательный адрес = 1 / Барлық dip = 0 → Сериялық мекенжай = 1

RS-485/RS-232

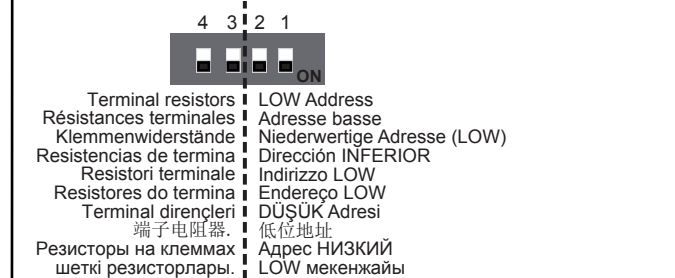
- Protocol / Protocole / Protokoll / Protocolo / Protocolo / Protokol / 协议

- Protokol / Протокол
- Baud
- Parity / Parité / Parität / Paridad / Paridade / Eşlik / 校验位 / Четность / Төндік
- Serial address
- All dip = 0 → serial address = 1 / Tous les commutateurs = 0 → adresse série = 1
 Alle DIP = 0 → Serielle Adresse = 1 / Todos los DIP = 0 → Dirección serie = 1
 Tutti dip = 0 → indirizzo seriale = 1 / Todas as DIP = 0 → Endereço de série = 1
 Tümü dip = 0 → Seri adres = 1 / 所有 dip = 0 → 串行地址 = 1
 Все dip = 0 → sПоследовательный адрес = 1 / Барлық dip = 0 → Сериялық мекенжай = 1
- OB: On Board / OB: Embarqué / OB: Integriert (On Board) / OB: integrado
 OB: On Board (integrato) / OB: On Board / OB: Üzerinde / OB: 机载
- B: Встроенный / OB: たぐだ
- PI: Plug In / PI: Module / PI: Plug-In / PI: complemento / PI: Plug In / PI: Plug In
 PI: Takilabilir / PI: 插头 / C: Сменный / PI: розетка/ қосқыш

EVE7500



EVE4200



- All dip = 0 → serial address = 1
 Tous les commutateurs = 0 → adresse série = 1
 Alle DIP = 0 → Serielle Adresse = 1
 Todos los DIP = 0 → Dirección serie = 1
 Tutti dip = 0 → indirizzo seriale = 1
 Todas as DIP = 0 → Endereço de série = 1
 Tümü dip = 0 → Seri adres = 1
 所有 dip = 0 → 串行地址 = 1
 Все dip = 0 → sПоследовательный адрес = 1
 Барлық dip = 0 → Сериялық мекенжай = 1

ETHERNET only with EVS ETH Plug-in IP address 4-position dip switch only.

NOTE: dip switch settings shall be added to related parameters - see User Manual
 Dipswitch are set ALL OFF as default combined with related parameter's values to provide following configuration:
CAN: Baud rate: 500 kbps.

RS-485, RS-232 (if present): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

ETHERNET -Plug-In EVS ETH: IP-Adresse nur über DIP-Schalter mit 4 Positionen einstellbar

HINWEIS: Die DIP-Schaltereinstellungen sind den zugehörigen Parametern hinzuzufügen-siehe Benutzerhandbuch. DIP-Schalter standardmäßig auf ALL OFF.

Diese Einstellung in Verbindung mit den zugehörigen Parameterwerten ergibt folgende Konfiguration:
CAN: Baud rate: 500 kbps.

RS-485, RS-232 (wenn vorhanden): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

ETHERNET solo con EVS ETH Plug-in, indirizzo IP solo con microinterruttore a 4 posizioni.

NOTA: le impostazioni del microinterruttore devono essere aggiunte ai relativi parametri - vedere il Manuale utente. I microinterruttori sono impostati come ALL OFF come standard con i valori dei parametri relativi per fornire la seguente configurazione:

CAN: velocità (Baud rate): 500 kbps.
RS-485, RS-232 (se presente): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

ETHERNET takılabilir birimi EVS ETH IP adresini yalnızca 4-konumlu dip anahtarı ile ayarlayabilir.

NOT: dip anahtarı ayarları ilgili parametrelerle eklenmelidir - bkz. Kullanıcı Kılavuzu Dip a nahtaları aşağıdaki konfigürasyonu sağlamak üzere ilgili parametrelerin değerleri ile birleşmiş şekilde varsayılan olarak TÜMÜ KAPALI olarak ayarlanmalıdır:
CAN: Baud hızı (Baud rate): 500 kbps.

RS-485, RS-232 (varsayılan): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

Сеть ETHERNET только с 4-позиционным dip-переключателем с IP-адресом EVS ETH Plug-in.

ПРИМЕЧАНИЕ: настройки dip-переключателя должны добавляться к взаимосвязанным параметрам - смотрите руководство пользователя. В Dip-переключателе по умолчанию должно быть установлено ВСЕ ВЫКЛ вместе со значениями взаимосвязанных параметров для обеспечения следующей конфигурации:

CAN: Скорость передачи данных: 500 кбит/с. (Baud rate: 500 kbps).
RS-485, RS-232 (если установлено): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

ETHERNET : Le module ETHERNET EVS ETH peut définir l'adresse IP uniquement avec le commutateur DIP 4 positions.

NOTE: Les réglages du commutateur DIP sont ajoutés aux paramètres associés (voir le manuel utilisateur). Par défaut, les commutateurs DIP sont tous désactivés. Ce réglage, associé aux valeurs du paramètre correspondant, génère la configuration suivante :

CAN: vitesse (baud rate): 500 kbps
RS-485, RS-232 (le cas échéant) : Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

ETHERNET : Solo el complemento Ethernet EVS ETH puede configurar la dirección IP solo con el interruptor DIP de 4 posiciones.

NOTA: La configuración de los interruptores DIP debe añadirse a los parámetros relacionados. Consulte el manual de usuario. Los interruptores DIP se desactivan TODOS (OFF) de manera predeterminada y se combinan con los valores de los parámetros relacionados para proporcionar la siguiente configuración:

CAN: Velocidad en baudios (Baud rate): 500 kbps.
RS-485, RS-232 (si lo hubiese): Modbus
 RTU: 38400; 8, e, 1
ETHERNET: 10.0.0.100

O plug-in de **ETHERNET** EVS ETH somente pode definir o endereço IP com a chave DIP de 4 posições.

NOTA: as definições das chaves DIP devem ser adicionadas aos parâmetros relacionados - consulte o Manual do Usuário. As chaves DIP estão definidas como TUDO DESLIGADO por padrão. Esta definição combinada com os valores de parâmetros relacionados fornece a seguinte configuração:

CAN: Taxa de transmissão (Baud rate): 500 kbps.
RS-485, RS-232 (se presente): Modbus

RTU: 38400; 8, e, 1

ETHERNET: 10.0.0.100

以太网插头 EVS ETH 只能用 4 位 dip 开关设置 IP 地址。

注: 应将 dip 开关设置添加到相关参数 – 请参阅用户手册
 默认情况下将 Dip 开关设置为“ALL OFF”（全部关闭），与相关参数的值结合可提供以下配置：

CAN: 波特率 (Baud rate): 500 kbps
RS-485, RS-232 (如果存在) : Modbus

RTU: 38400; 8, e, 1

以太网: 10.0.0.100

ETHERNET: EVS ETH қосылатын модулі IP мекенжайын тек 4 қүлпі dip қосқышымен орнатылады.

ЕСКЕРТЕ: dip қосқышының параметрлері қатысты параметрлерге қосылады - пайдаланушы нұсқаулығын қаралып. Dip қосқышы әдепті бойынша БАРЛЫҚЫ ӨШІРУЛІК күйін орнатылады. Қатысты параметрлермен бірге келесі конфигурасияның қамтамасыз етеді:

CAN: Бод ешмеліндегі жылдамдығы: 500 кбит/с. (Baud rate: 500 kbps).
RS-485, RS-232 (бар болса): Modbus

RTU: 38400; 8, e, 1

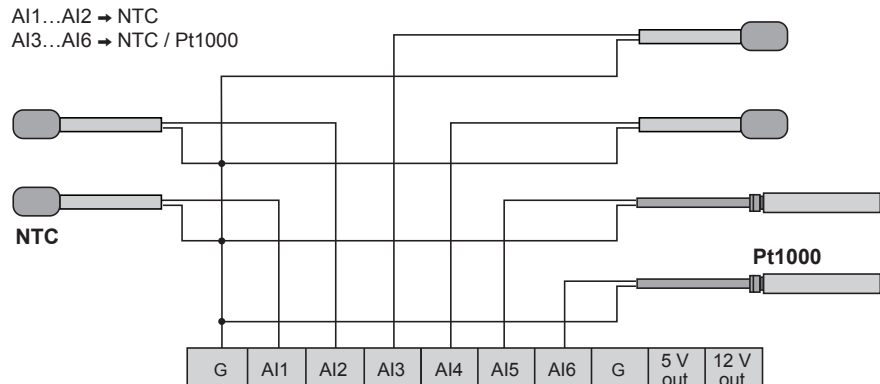
ETHERNET: 10.0.0.100

Example: Analog Input connection / Exemple : Connexion d'entrée analogique / E Beispiel: Anschluss der Analogeingänge

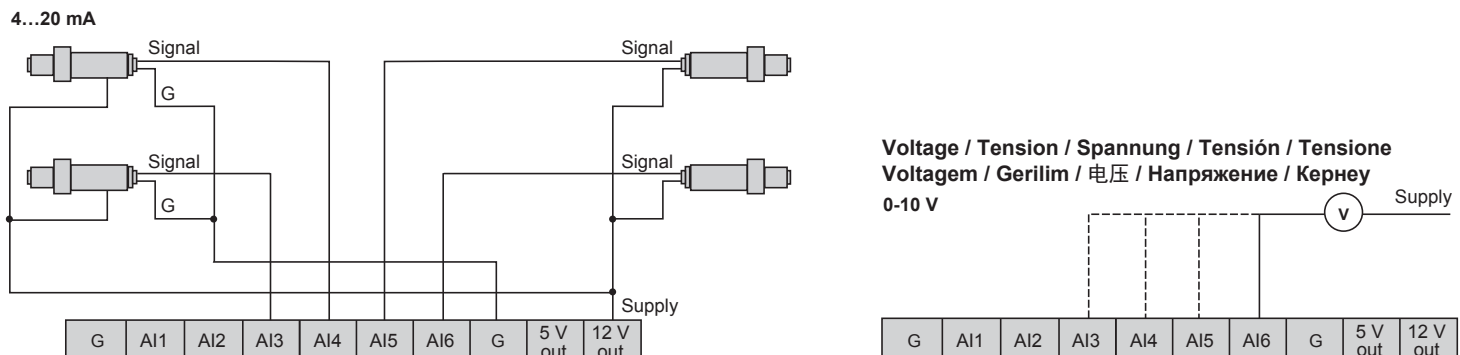
Ejemplo: conexión de entrada analógica / Esempio: Connessione d'ingresso analogico / Exemplo: Conexão de entrada analógica

Örnek: Analog Giriş bağlantısı / 示例：模拟量输入连接 / Пример: Соединение аналогового входа / Мысал: аналогтық кіріс қосылымы

- NTC / Pt1000 probe connection / Connexion de la sonde NTC / Pt1000 / Anschluss der NTC/Pt1000-Sensoren / Conexión de sonda NTC / Pt1000
 Connessione sonda NTC / Pt1000 / Conexão da sonda NTC / Pt1000 / NTC / Pt1000 prob bağlantısı / NTC / Pt1000 探针连接
 соединение пробника NTC / Pt1000 / NTC / Pt1000 датчигінің қосылымы



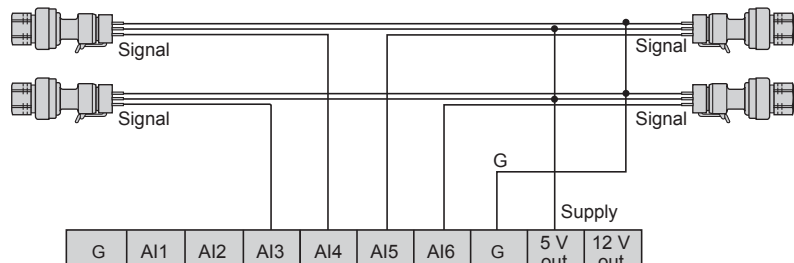
Transducer connection / Connexion du transducteur / Anschluss der Signalwandler / Conexión del transductor / Connessione trasduttore / Conexão do transductor
 Transdüser bağlantısı / 变频器连接 / Соединение измерительного преобразователя / Түрлендіргіш қосылымы



Signal / Signal / Signal / Señal / Segnale / Sinal / Sinyal / 信号 / Сигнал / Сигнал

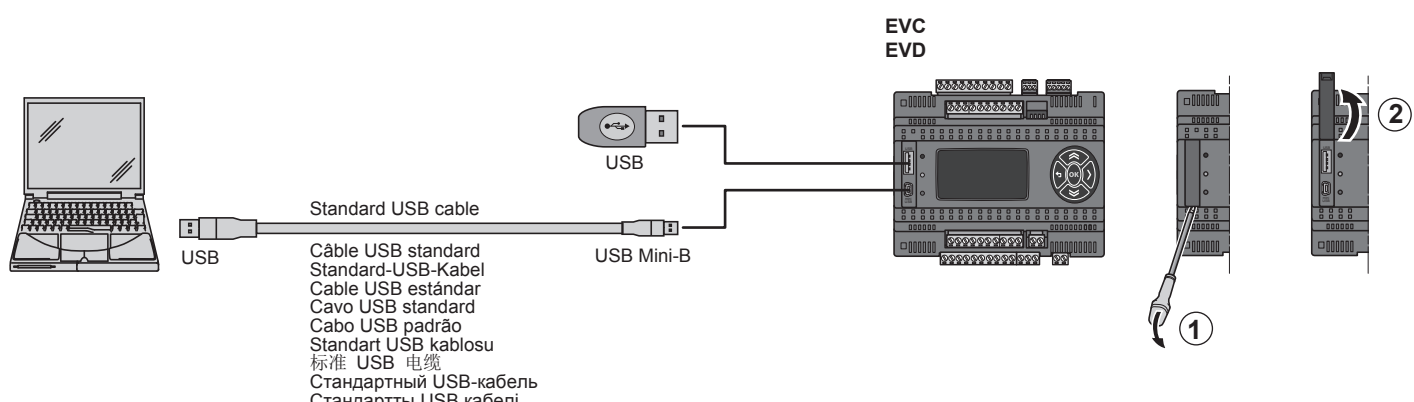
Supply / Alimentation / Spannungsversorgung / Alimentación / Alimentazione / Fornecimento / Besleme / 电源 / Электропитание / Куат көзи

Voltage 0-5 V ratiometric / Tension 0 à 5 V ratiométrique / Spannung 0 – 5 V ratiometrisch / Tensión ratiométrica de 0 a 5 V / Tensione 0-5 V raziometrica
 Voltagem 0-5 V ratiométrica / Gerilim 0-5 V radyometrik / 电压 0-5 V 比率 / Логометрическое напряжение 0-5 В / 0-5 В кернеуі, логометриялық



USB connections / Connexions USB / USB-Anschlüsse / Conexiones USB / Connessioni USB

Conexões USB / USB bağlantıları / USB 连接 / USB-соединения / USB қосылымдары



Technical Data / Données techniques / Technische Daten / Datos técnicos / Dati tecnici / Dados técnicos / Teknik Veri / 技术参数 / Технические данные / Техникалық ақпарат

The product complies with the following harmonized standards Le produit est conforme aux normes harmonisées suivantes Das Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen El producto es conforme con las siguientes Normas armonizadas Il prodotto risulta conforme alle seguenti Norme armonizzate O produto está conforme as seguintes Normas harmonizadas Ürün aşağıdaki uyumluluklarla düzlemlere uygundur 本产品符合以下协调一致的规定 Продукт соответствует следующим общепринятым стандартам Өнім келесі ережелерге сәйкес келеді	EN 60730-1 / EN 60730-2-9
Construction of control / Fabrication du dispositif / Geräteausführung / Construcción del dispositivo / Costruzione del dispositivo / Construção do dispositivo Cihaz yapısı / 装置的制造 / Конструкция устройства / Басқару құралының құрылымы	Electronic automatic Incorporated Control / Dispositif électronique de commande incorporé / Eingebautes elektronisches Steuergerät / Dispositivo electrónico de mando incorporado / Dispositivo elettronico di comando incorporato / Dispositivo eletrónico de comando incorporado / Entegre elektronik kumanda aygıt / 内置电子控制装置 / Электронный автоматический встраиваемый контроллер / Электрондық кіріктірілген басқару құралы.
Purpose of control / Fabrication du dispositif / Geräteausführung / Construcción del dispositivo / Scopo del dispositivo / Costruzione del dispositivo / Cihaz yapımı / 设备构造 / Конструкция устройства / Құрылғының құрылымы	Operating control (non-safety related) Dispositif de commande de fonctionnement (mais pas de sécurité) Steuer-Regelgerät (ohne Sicherheitsfunktionen) Dispositivo de mando de funcionamiento (no de seguridad) Dispositivo di comando di funzionamento (non di sicurezza) Dispositivo de comando de funcionamento (não de segurança) Çalıştırma kumanda aygıt (güvenlik için değil) (非安全) 操作控制装置 Электронный автоматический встраиваемый контроллер Пайдалану бақылауы (кайиңсіздікке байланысты емес)
Type of action / Type d'action / Aktion / Tipo de Acción / Tipo di Azione / Tipo de Ação / Eylem türü / 行动类型 / Тип действия / Әрекет түрі	1.B relay output - 1.Y SSR output
Pollution degree / Indice de pollution / Verschmutzungsgrad / Grado de contaminación / Grado di inquinamento / Grau de poluição / Kirlilik sınıfı / 污染类 / Класс загрязнения / Ластау класы	2
Overvoltage category / Catégorie de surtension / Überspannungskategorie / Categoría de sobretensión / Categoría di sovratenzione / Categoria de sobretenção / Аşırı voltaj kategorisi / 过电压类别 / Категория по перенапряжению / Асқын көрнек санаты	II
Rated impulse voltage / Courant impulsif nominal / Nennstoßspannung / Tensión impulsiva nominal / Tensione impulsiva nominale / Tensão impulsiva nominal / Nominal darbe voltajı / 标称脉冲电压 / Номинальное импульсное напряжение / Қалыпты пульс көрнеки	2500 V
Power Supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentazione / Alimentação / Besleme / 电源 / Источник питания / Күтпеш жабдықтау	24 Vac, 50/60 Hz, or 24 Vdc, 48 Vdc Class 2 or SELV power source for all EVx7500 models 24 Vac, 50/60 Hz, or 24 Vdc Class 2 or SELV power source for EVE4200
Power draw / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia consumida / Potenza assorbita / Potência absorvida / Güç çekimi / 功率消耗 / Энергопотребление / Күтпеш алу	22 VA / 18 W All EVx7500 models 16 VA / 7 W EVE4200
Loads / Charges / Lasten / Cargas / Carichi / Cargas / Yükler / 负载 / Нагрузки / Жүктемелер	EVE4200: SPST: DO2, DO3, DO4: 3 A resistive 240 Vac SPDT: DO1: 3 A resistive 240 Vac EVx7500/C/U / EVE7500: SPST: DO3, DO4, DO5, DO6 : 3 A resistive 240 Vac SPDT: DO1, DO2 : 8 A resistive 240 Vac NO/NC - 1/2 HP 240 Vac NO EVD7500/C/U/SSR: SPST: DO5, DO6 : 3 A resistive 240 Vac SPDT: DO1, DO2 : 8 A resistive 240 Vac NO/NC - 1/2 HP 240 Vac NO SSR: DO3, DO4 : 0,75 A resistive 240 Vac
Ambient operating conditions / Conditions de fonctionnement ambiantes / Umgebungsbedingungen / Condiciones ambientales de funcionamiento / Condizioni operative ambientali / Condições operacionais ambientais / Ortam çalışma koşulu / 环境操作条件 / Условия окружающей среды / Жұмыс істеу ортасындағы жағдайлар	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) All EVx7500 models -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) EVE4200 10...90% RH (non-condensing)
Transportation and storage conditions / Conditions de transport et de stockage / Transport- und Lagerbedingungen / Condiciones de transporte y almacenamiento / Condizioni di trasporto e immagazzinamento / Condições de transporte e armazenamento / Taşıma ve depolama koşulları / 運輸和儲存條件 / Условия транспортировки и хранения / Тасымалдау және сақтау жағдайлары	-20...85 °C (-4...185 °F) 10...90% RH (non-condensing)
Software class / Classe du logiciel / Softwareklasse / Clase del software / Classe del software / Classe de software / Yazılım sınıfı / 软件类别 / Класс и структура программы / Бағдарламалық жасақтама класы	A
Environmental front panel rating / Classe environnementale du panneau frontal / Umweltklasse Frontblende / Clasificación medioambiental del panel frontal / Protezione frontale ambientale / Classificação ambiental do painel frontal / Çevresel ön panel derecelendirmesi / 环保前面板等级 / Экологическая оценка передней панели / Алдыңғы тақтандық экологиялық рейтингі	Open type / Type ouvert / Offener Typ / De tipo abierto / Tipo Aperto / Tipo aberto / Açık tip / Открытый тип / Ашық тип

INFORMATION

Eliwell Controls s.r.l.
Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi •
32016 Alpago (BL) ITALY
T +39 0437 986 111
T +39 0437 986 100 (Italy)
+39 0437 986 200 (other countries)
E sales@elowell@schneider-electric.com
Technical helpline +39 0437 986 300
E techsupp@elowell@schneider-electric.com
www.elowell.com

MADE IN ITALY

ИНФОРМАЦИЯ / АҚПАРАТ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Дата изготовления печатается на контроллере и отображает неделю и год производства (ww-yy)
СДЕЛАНО В
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ
ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ
Дайындалған күні контроллерде басылып жазылады және өндірістік алтасы мен жылын көрсетеді.(ww-yy)
ДАЙЫНДАУШЫ ЕЛ
ИТАЛИЯДА ЖАСАЛҒАН
АДРЕС
Eliwell Controls Srl
Via dell' Industria, 15 - Z. I. Paludi
32016 Alpago (BL) - Italy
төл.: +39 0437 986 111
факс: +39 0437 989 066

Московский офис
Москва, 115230, РОССИЯ
ул. Нагатинская д. 2/2
этаж 4 офис 402
төл.: +7 499 611 79 75
факс: +7 499 611 78 29
отдел продаж: michael@mosinv.ru
техническая поддержка: leonid@mosinv.ru
www.mosinv.ru

ТОО "Шнейдер Электрик"
Адрес: 050010, Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, д. 38
(БЦ «Кен Даля»).
Телефон: +7 (727) 357 23 57
факс: +7 (727) 357 24 39

