



## **DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLIKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТЫ**

### **HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

- Disconnect all power from all equipment including connected devices prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables, or wires except under the specific conditions specified in the appropriate hardware guide for this equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm the power is off where and when indicated.
- Replace and secure all covers, accessories, hardware, cables, and wires and confirm that a proper ground connection exists before applying power to the unit.
- Use only the specified voltage when operating this equipment and any associated products.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

### **GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS**

- Trennen Sie alle Geräte, einschließlich der angeschlossenen Komponenten, vor der Entfernung von Abdeckungen oder Türen sowie vor der Installation oder Entfernung von Zubehörteilen, Hardware, Kabeln oder Drähten von der Spannungsversorgung, ausgenommen unter den im jeweiligen Hardwarehandbuch für dieses Gerät angegebenen Bedingungen.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich abgeschaltet ist.
- Bringen Sie alle Abdeckungen, Zubehörteile, Hardware, Kabel und Drähte wieder an, sichern Sie sie und gewissermaßen Sie sich, dass eine ordnungsgemäß Erdung vorhanden ist, bevor Sie die Spannungszufuhr zum Gerät einschalten.
- Betreiben Sie dieses Gerät und jegliche zugehörigen Produkte nur mit der angegebenen Spannung.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.**

### **RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO**

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili, tranne che nelle condizioni specificate nella Guida hardware per questa apparecchiatura.
- Per verificare che l'alimentazione sia esclusa, usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato.
- Prima di riattivare l'alimentazione dell'unità rimontare e fissare tutti i coperchi, accessori, componenti hardware, cavi e fili e verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata. Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

### **ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ**

- Bu ekipmanın uygun donanım kılavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmadığı sürece, herhangi bir kapaklı veya kapılı açımdan ya da herhangi bir aksesuar, donanımı, kabloya veya teli takmadan veya çıkardıdan önce bağlı aygıtlar dahil tüm ekipmanların güç bağlantılılarını kesin.
- Gösterilen yerlerde ve belirtildiğinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özellikle voltaj algılama aygıtı kullanın.
- Tüm kapakları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve telleri yerlerine takın ve sabitleyin ve üniteye güç vermeden önce uygun toprak bağlantısının bulunduğu onaylayın.
- Bu ekipmani ve varsa ilişkili ürünlerin çalıştırıldıkları yalnızca belirtilen voltajı kullanın.

**Bu talimatlara uymamasi, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.**

### **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГИ**

- Полностью отключите электропитание от всего оборудования, в том числе подключенных устройств, до снятия любых крышек или дверей или до установки или демонтажа любых сломогательных устройств, аппаратуры, кабелей или проводов, за исключением особых ситуаций, указанных в руководстве по аппаратурной части данного оборудования.
- В указанных местах и условиях обязательно используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.
- Установите на место и закрепите все крышки, вспомогательные устройства, аппаратуру, кабели и провода и до подачи электропитания на блок удостоверьтесь в наличии надлежащего заземляющего соединения.
- Для электропитания данного оборудования и любых связанных с ним изделий используйте источники электропитания подходящего напряжения.

**Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.**

### **DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLIKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТЫ**

#### **POTENTIAL FOR EXPLOSION**

- Install and use this equipment in non-hazardous locations only.
- Do not install and use this equipment in applications capable of generating hazardous atmospheres, such as those applications employing flammable refrigerants.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

#### **EXPLOSIONSGEFAHR**

- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in Ex-freien Bereichen.
- Installieren und verwenden Sie diese Ausrüstung nicht in Anwendungen, die gefährliche Atmosphären erzeugen können, wie beispielsweise in Anwendungen, in denen brennbare Kältemittel zum Einsatz kommen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.**

#### **PERICOLO DI ESPLOSIONE**

- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.
- Non installare né usare questa apparecchiatura in applicazioni in grado di generare atmosfere pericolose, quali le applicazioni che impiegano refrigeranti infiammabili.

**Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

#### **PATLAMA OLASILIĞI**

- Bu ekipmanı yalnızca tehlikeli olmayan yerlerde kurun ve kullanın.
- Bu ekipmanı yanıcı soğutucu aksamlar kula nan uygulamalar gibi tehlikeli ortamlar oluşturabilecek uygulamalar kurmayın ve kullanmayın.

**Bu talimatlara uymamasi, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.**

#### **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА**

- Установка и эксплуатация данного оборудования допускается только во взрывобезопасных зонах.
- Не устанавливайте и не используйте это оборудование в установках, способных выделять опасные атмосферные включения, таких как установки с использованием легковоспламеняющихся хладагентов.

**Несоблюдение этих указаний приведет к смерти или серьезным травмам.**

(en) Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric nor Eliwell for any consequences arising out of the use of this material. L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric et Eliwell déclinent toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

(fr) Électriques Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric und Eliwell haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.

(es) La instalación, manejo, puesta en servicio y mantenimiento de equipos eléctricos deberán ser realizados sólo por personal cualificado. Schneider Electric y Eliwell no se hace responsable de ninguna de las consecuencias del uso de este material.

(it) Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato. Schneider Electric e Eliwell non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

© 2022 Eliwell. All rights reserved.

### **RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE**

- Coupez toutes les alimentations de tous les équipements, y compris les équipements connectés, avant de retirer les caches ou les portes d'accès, ou avant d'installer ou de retirer des accessoires, matériels, câbles ou fils, sauf dans les cas de figure spécifiquement indiqués dans le guide de référence du matériel approprié à cet équipement.
- Utilisez toujours un appareil de mesure de tension réglé correctement pour vous assurer que l'alimentation est coupée conformément aux indications.
- Remettez en place et fixez tous les caches de protection, accessoires, matériels, câbles et fils et vérifiez que l'appareil est bien relié à la terre avant de le remettre sous tension.
- Utilisez uniquement la tension indiquée pour faire fonctionner cet équipement et les produits associés.

**Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO**

- Desconecte la alimentación de todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de retirar cualquier cubierta o compuerta, o bien antes de instalar o retirar cualquier accesorio, hardware, cable o conductor, salvo en las condiciones específicas indicadas en la guía de hardware de este equipo.
- Utilice siempre un dispositivo de detección de tensión nominal adecuado para confirmar la ausencia de alimentación eléctrica cuando y donde se indique.
- Vuelva a montar y fijar todas las cubiertas, accesorios, elementos de hardware y cables del sistema y compruebe que haya una conexión a tierra adecuada antes de aplicar alimentación eléctrica a la unidad.
- Aplique solo la tensión especificada cuando utilice este equipo y los productos asociados.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

### **PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO**

- Desconecte toda a energia de todos os equipamentos, incluindo os dispositivos conectados antes de remover qualquer cobertura ou porta, ou de instalar ou remover qualquer acessório, hardware, cabos ou fios, exceto nas condições específicas descritas na guia de hardware apropriado para este equipamento.
- Sempre use um dispositivo de sensor de voltagem nominal adequado para confirmar que a energia está desligada onde e quando for indicado.
- Substitua e proteja todas as coberturas, acessórios, hardware, cabos e fios e confirme que existe um aterramento adequado antes de ligar a unidade à energia.
- Use somente a voltagem especificada ao operar este equipamento e qualquer produto associado.

**A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.**

### **存在电击、爆炸或电弧闪炼危险**

- 在卸除任何护盖、或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前、先断开所有设备的电源连接（包括连接设备）。此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况除外。
- 在有需要的地方和时候、务必使用具有合适额定电压的设备来检测是否断电。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与电线，并确认接地连接正确后再对设备通电。
- 在操作本设备及相关产品时、必须使用指定电压。

**不遵循上述说明将导致人员伤亡。**

### **TOK COFY, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ДОҒАЛАҮЫК ЖАРҚЫЛ ҚАУП БАР**

- Кез келген қақпактарды ашы немесе екіншіләп алып я болжаса кез келген қосалық құрападарды, жабдықты, кабельдерді немесе сымдарды орнатып немесе алып алғандаңда бүкіл жабдықты, соның ішінде қосылған құрылыштардың куатын толықтай ешіру көрек (есең жабдық шілті жабдық нұсқаулығында көрсетілген жағдайларда қосылғанда кайта орнатыныз).
- Нұсқау берілген кезде куатың әшірүлік екенін растав шүйн тиісті номиналда кернеуді пайдаланыныз.
- Барлық қақпактарды, қосалық құрападарды, жабдықты, кабельдерді және сымдарды орнатыныз же бекітіңзі, сейтіл құрылышта куат берілгенде тиісті жерге қосылым бер екенін көз жеткізіңзі.
- Осы жабдықты және кез келген байланысты өнімдерді пайдаланғанда тек көрсетілген кернеуді пайдаланыныз.

**Бұл нұсқауларды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.**

### **RISQUE D'EXPLOSION**

- Ne montez et n'utilisez cet équipement que dans des zones non dangereuses.
- N'installez pas et n'utilisez pas cet équipement dans des applications susceptibles de former des atmosphères dangereuses, par exemple dans le cadre d'applications qui emploient des réfrigérants inflammables.

**Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

### **POSIBILIDAD DE EXPLOSIÓN**

- Instale y utilice el equipo únicamente en ubicaciones no peligrosas.
- No instale ni utilice este equipo en aplicaciones capaces de generar atmósferas peligrosas como, por ejemplo, aplicaciones que emplean refrigerantes inflamables.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

### **PERIGO DE EXPLOSÃO**

- Instale e utilize este equipamento apenas em locais sem perigos.
- Não instale nem utilize este equipamento em aplicações capazes de gerar atmosferas perigosas, tais como as aplicações que usam refrigerantes inflamáveis.

**A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.**

### **可能存在爆炸危险**

- 仅在安全场所中安装和使用本设备。
- 请勿在能够产生危险气体的应用中安装和使用本设备，例如使用易燃制冷剂的应用。

**不遵循上述说明将导致人员伤亡。**

### **ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ДОҒАЛАҮЫК ЖАРҚЫЛ ҚАУП БАР**

- Бул жабдықты тек қауіпсіз емес орындаarda орнатыңыз және пайдаланыныз.
- Бул құрылыштың мисалы жаңыш заттар пайдаланылатын жер сияқты қатерде жағдай түдүрүү мүмкін жерлерде пайдаланыбыз.

**Бұл нұсқауларды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.**

### **PT A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. A Schneider Electric e Eliwell não assumem qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização de este material.**

**fr Elektrikli cihazların montajı, kullanımı, bakımı ve muhafazası sadece kalifiye elemanları tarafından yapılmalıdır. Bu malzeyinin kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir durum için Schneider Electric ve Eliwell herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.**

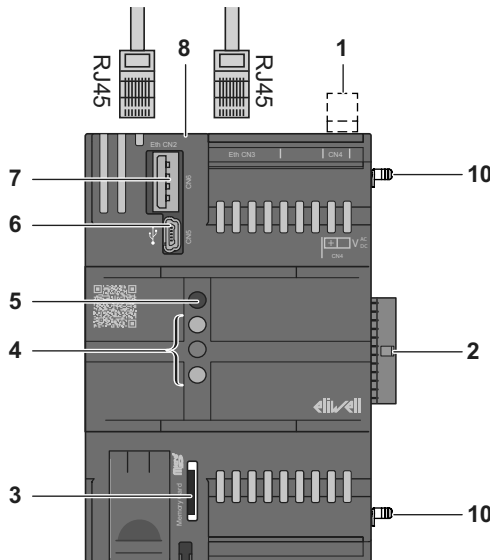
**zh 电气设备的安装、操作、维修和维护仅限于合格人员执行。Schneider Electric 和 Eliwell 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。专业人员是指掌握与电气设备的制造和操作及其安装相关的技能和知识的人员。他们经过安全培训能够发现和避免相关的危险。**

**ru Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками. Компания Schneider Electric и Eliwell не несет никакой ответственности за какие-либо последствия эксплуатации этого оборудования.**

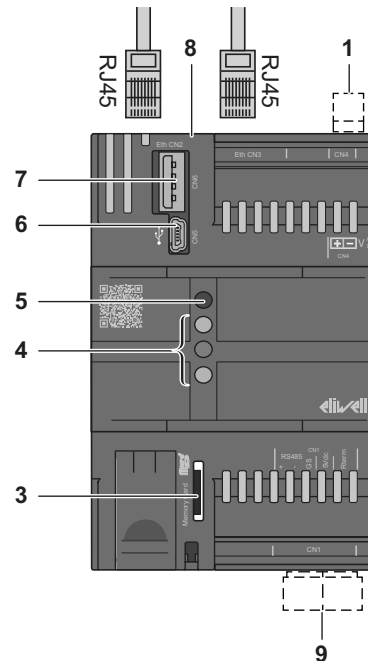
**kk Электр жабдықты тек билgi қызыметтер орнатып, пайдаланып, қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету көрек. Schneider Electric және Eliwell осы материалдан тұндаған ешір сандарларға жауапты болмайды.**

Reference	Description	Communication Ports	Power Supply
AVS00PI070500	Free Advance Secure Interface Plug-in	USB (type mini-B) 2 x Ethernet	24 Vac ± 10% 50/60 Hz
AVS00GW080500	Free Advance Secure Interface Gateway	USB (type mini-B) 2 x Ethernet RS485	20...38 Vdc

AVS00PI070500



AVS00GW080500



- (en) 1 - Power supply - CN4
- 2 - Plug to controller (only for AVS00PI070500 model)
- 3 - Memory card slot (Micro SD)
- 4 - Programmable LEDs (red / yellow / green)
- 5 - Power LED (green)
- 6 - USB mini-B port - CN5
- 7 - USB A port - CN6
- 8 - Ethernet ports (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Serial line port (RS 485) - CN1 (only for AVS00GW080500 model)
- 10 - Connection clip

- (es) 1 - Fuente de alimentación - CN4
- 2 - Conector para controlador (solo para modelo AVS00PI070500)
- 3 - Ranura para tarjeta de memoria (Micro SD)
- 4 - LED programables (rojo / amarillo / verde)
- 5 - LED de alimentación (verde)
- 6 - Puerto USB Mini-B - CN5
- 7 - Puerto USB A - CN6
- 8 - Puertos Ethernet (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Puerto de línea serie (RS 485) - CN1 (solo para modelo AVS00GW080500)
- 10 - Clip de conexión

- (tr) 1 - Güç beslemesi - CN4
- 2 - Kontrolöre bağlı soketi (sadece AVS00PI070500 modeli için)
- 3 - Hafıza kartı yuvası (Micro SD)
- 4 - Programlanabilir LED'ler (kırmızı / sarı / yeşil)
- 5 - Güç LED'i (yeşil)
- 6 - USB mini-B portu - CN5
- 7 - USB A portu - CN6
- 8 - Ethernet portları (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Seri hat portu (RS 485) - CN1 (sadece AVS00GW080500 modeli için)
- 10 - Bağlantı klipsi

- (kk) 1 - Құт көзі - CN4
- 2 - Контроллер тыбыны (тек AVS00PI070500 үлгісі үшін)
- 3 - Жад картасының науасы (Micro SD)
- 4 - Баядарламаланатын жақындаудар (қызыл/сары/жасыл)
- 5 - Құт жақындауды (жасыл)
- 6 - USB mini-B порты - CN5
- 7 - USB A порты - CN6
- 8 - Ethernet порттары (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Сериялық жәлі порты (RS 485) - CN1 (тек AVS00GW080500 үлгісі үшін)
- 10 - Осатын қапсырма

- (fr) 1 - Alimentation - CN4
- 2 - Prise vers contrôleur (modèle AVS00PI070500 uniquement)
- 3 - Emplacement carte mémoire (Micro SD)
- 4 - LED programmables (rouge/jaune/verte)
- 5 - LED d'alimentation (verte)
- 6 - Port mini-B USB - CN5
- 7 - Port A USB - CN6
- 8 - Ports Ethernet (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Port ligne série (RS 485) - CN1 (modèle AVS00GW080500 uniquement)
- 10 - Clip de raccordement

- (it) 1 - Alimentazione - CN4
- 2 - Collegamento a unità di controllo (solo per modello AVS00PI070500)
- 3 - Slot per scheda di memoria (Micro SD)
- 4 - LED programmabili (gialli / rossi / verdi)
- 5 - LED alimentazione (verde)
- 6 - Porta mini-B USB - CN5
- 7 - Porta A USB - CN6
- 8 - Porte Ethernet (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Porta seriale (RS 485)-CN1 (solo per modello AVS00GW080500)
- 10 - Clip di collegamento

- (zh) 1 - 电源 - CN4
- 2 - 插入控制器 (仅适用于 AVS00PI070500 型号)
- 3 - 存储卡插槽 (Micro SD)
- 4 - 可编程 LED 灯 (红/黄/绿)
- 5 - 电源 LED 灯 (绿色)
- 6 - USB mini-B 端口 - CN5
- 7 - USB A 端口 - CN6
- 8 - 以太网端口 (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - 串行端口 (RS 485) - CN1 (仅适用于 AVS00GW080500 型号)
- 10 - 连接夹

- (de) 1 - Stromversorgung - CN4
- 2 - Stecker zum Regler (nur für Modell AVS00PI070500)
- 3 - Schlitz für Speicherkarte (Micro SD)
- 4 - Programmierbare LEDs (rot / gelb / grün)
- 5 - Netz-LED (grün)
- 6 - USB-Mini-B-Anschluss - CN5
- 7 - USB-A-Anschluss - CN6
- 8 - Ethernet-Anschlüsse (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Serieller Anschluss (RS 485) - CN1 (nur für Modell AVS00GW080500)
- 10 - Verbindungsclammer

- (pt) 1 - Fonte de alimentação - CN4
- 2 - Ficha ao controlador (apenas para o modelo AVS00PI070500)
- 3 - Ranhura do cartão de memória (Micro SD)
- 4 - LEDs programáveis (vermelho / amarelo / verde)
- 5 - LED de alimentação (verde)
- 6 - Porta USB mini-B - CN5
- 7 - Porta USB A - CN6
- 8 - Portas Ethernet (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Porta linha série (RS 485) - CN1 (apenas para o modelo AVS00GW080500)
- 10 - Grampo de ligação

- (ru) 1 - Питание - CN4
- 2 - Разъем для подсоединения контроллера (только для модели AVS00PI070500)
- 3 - Слот под карту памяти (Micro SD)
- 4 - Программируемые светодиоды (красный / желтый / зеленый)
- 5 - Светодиод индикации питания (зеленый)
- 6 - USB-порт мини-В - CN5
- 7 - USB-порт А - CN6
- 8 - Порты Ethernet (RJ45) - CN2, CN3
- 9 - Поступательный порт (RS 485) - CN1 (только для модели AVS00GW080500)
- 10 - Соединительный зажим

**⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA / AVVERTIMENTO / ATENÇÃO / UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ЕСКЕРТУ**
**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 disassemble, repair, or modify this equipment.
- Do not connect any wiring to reserved, unused connections, or to connections designated as No Connection (N.C.).

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

**UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB**

- Bei Gefahr für Personal und/oder Geräte sind geeignete Sicherheitssperren zu verwenden.
- Installieren und betreiben Sie dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer für den Einsatzort geeigneten Schutzart und mit einer kodierten Sperrre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Netzteitung und Ausgangsschaltungen müssen gemäß lokalen und nationalen Vorschriften für den Nennstrom und die Nennspannung des jeweiligen Geräts verdrahtet und mit einer Sicherung geschützt sein.
- Dieses Gerät darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Verbinden Sie keine Drähte mit ungenutzten Anschlüssen und/oder mit Anschlüssen, die als "No Connection" (N.C.) / (Nicht angeschlossen) gekennzeichnet sind.

**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 interblocki 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 smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non collegare alcun cavo a collegamenti riservati, non utilizzati o a connessioni designate come "No Connection" (N.C.).

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

**EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI**

- Personel ve/veya ekipman için tehlike bulunan durumlarda uygun güvenlik kilitleri kullanın.
- Bu ekipmanı amaçlanan ortam için uygun sınıflandırmaya sahip ve anahtarlı veya araçlı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmesi bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzlemlere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmalıdır.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
- Ayırmış, kullanılmayan bağlantıları veya "No Connection" (Bağlantı Yok, N.C.) olarak gösterilen bağlantılarla herhangi bir kablo bağlamayın

**Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasarla yol açabilir.**

**НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ 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 и фиксируемом с помощью запорного механизма, блокируемого ключом или специальным инструментом.
- Проводка 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 разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это оборудование.
- Не подключать проводники к неиспользуемым клеммам и/или клеммам, маркованным надписью "No Connection (N.C.)" (Соединение отсутствует).

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

**FONCTIONNEMENT INATTENDU DE L'EQUIPEMENT**

- En cas de risques de lésions corporelles ou de dommages matériels, utilisez les 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.
- Les circuits d'alimentation et de sortie doivent être câblés et protégés par un fusible conformément aux exigences réglementaires locales et nationales pour les valeurs nominales de courant et de tension de l'équipement concerné.
- Ne désasseyez 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.**

**FUNCIONAMIENTO IMPREVISTO DEL EQUIPO**

- En caso de que exista riesgo para el personal o los equipos, utilice los dispositivos de bloqueo de seguridad adecuados.
- Instale y utilice este equipo en una carcasa con capacidad adecuada para el entorno correspondiente, y que esté protegido por un mecanismo de bloqueo que use llaves o herramientas.
- La línea de alimentación y los circuitos de salida deben estar equipados con cables y fusibles que cumplan los requisitos normativos locales y nacionales relativos a la corriente nominal y la tensión del equipo en cuestión.
- No desmonte, repare ni modifique este equipo.
- No conecte ningún cable a conexiones reservadas y no utilizadas o a conexiones designadas como No Connection (N.C.).

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.**

**OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO**

- Use os travamentos de segurança apropriados onde houver perigo para o pessoal e/ou para o equipamento.
- Instale e utilize este equipamento em um local calibrado adequadamente para o ambiente pretendido e protegido por um mecanismo de segurança cheavado ou usado.
- A linha de energia e os circuitos de saída devem ser conectados e soldados de acordo com as exigências regulamentares local e nacional para a corrente e voltagem nominais do equipamento específico.
- Não desmonte, repare ou modifique este equipamento.
- Não conecte nenhum fio a conexões reservadas ou não usadas ou a conexões designadas como "No Connection" (N.C.).

**A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.**

**ОПЕРАЦІЯ НЕВІДОМОГО ПРИЧИНОЮЩЕГО СМЕРТЬ**

- Важно відповісти на умови, що можуть створити небезпеку для людей та/або обладнання, використовуючи відповідні системи блокування.
- Встановіть та користуйтесь цим обладнанням в узгодженні з місцевими та національними нормативами щодо току та напруги.
- Не дозволяйте відємнім проводникам з'єднуватися з ненадійними точками.
- Не дозволяйте будь-яким з'єднанням, яке не є зазначенім як "No Connection" (N.C.) (З'єднання відсутнє), бути з'єднаним з обладнанням.

**Не виконання цих інструкцій може привести до смерті, важких травм або пошкодження обладнання.**

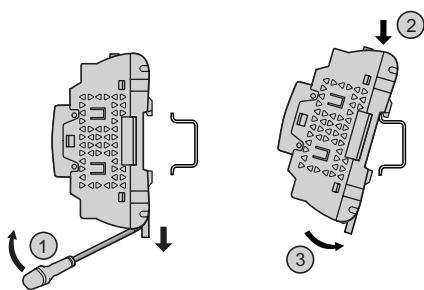
**ЖАБДЫҚТАҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ**

- Қызыметкерлерге және/немесе жабдықта қауіптер бар болса, тиісті қауіпсіздік құлыштарын пайдаланыңыз.
- Бұл жабдықтың орнатылуы мен қолданылуы қоршаған орта жағдайларына сәйкес келетін және кілт немесе арнайы құралмен құлышталатын корпустың ішінде жүзеге асырылуы тиіс.
- Күят желісінің және шыбыс тізбектердің сымдарды және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тогы мен кернеүіне қойылатын жергілікті және үлттық нормативті талаптарға сай болуы керек.
- Бұл жабдықты бөлшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпеніз.
- Сымдарды пайдаланылмайтын түйіспелерге және/немесе "No Connection (N.C.) (Қосылым жок (К.Ж.))" деп көрсетілген түйіспелерге жалғамаңыз.

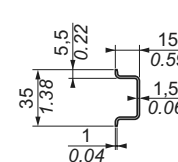
**Бұл нұсқауларды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.**

## Mounting / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Монтаж / Орнату

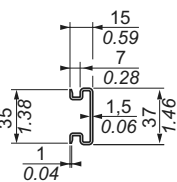
Top hat section rail / Rail oméga / Trageschiene / Carril DIN / Guida della sezione profilata Top hat / Trilho da seção de fixação / Üst başlık bölümü rayı  
顶帽式区段导轨 / Рейка таврового профиля / Жог аргы бет бөлімінің бағыттағышы



mm  
in.

NSYSDR200  
IEC/EN60715

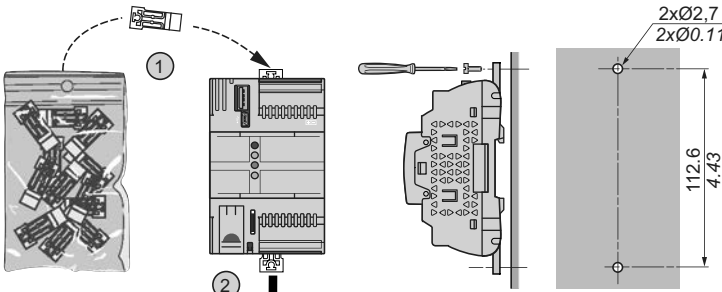
NSYSDR200BD



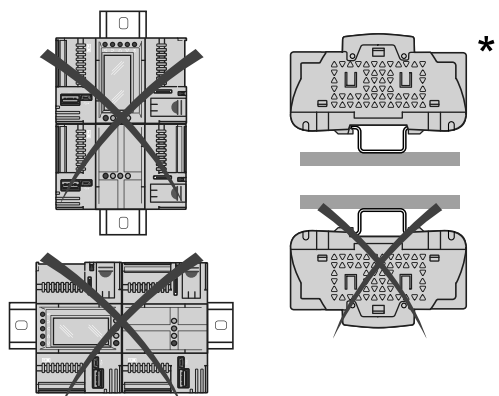
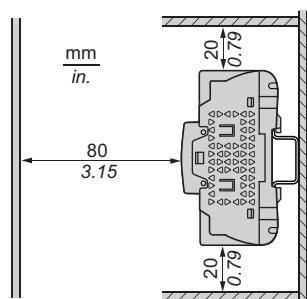
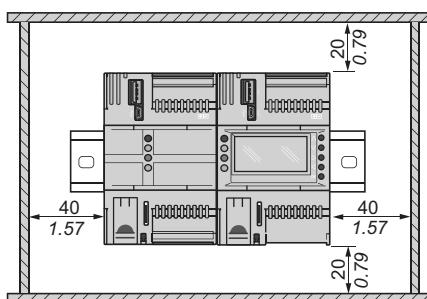
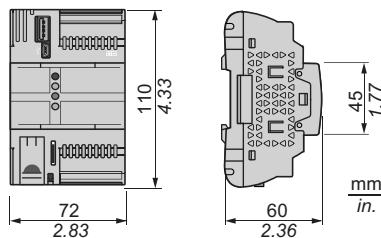
NSYSDR200T



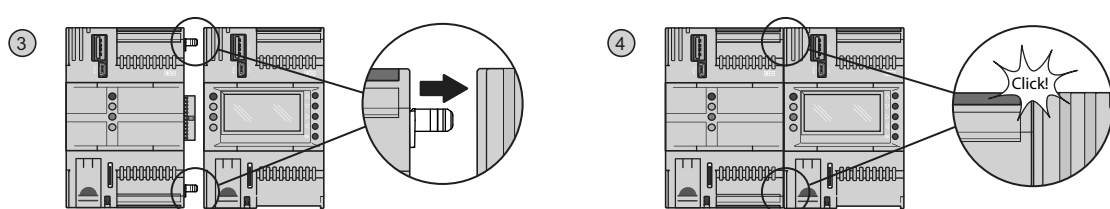
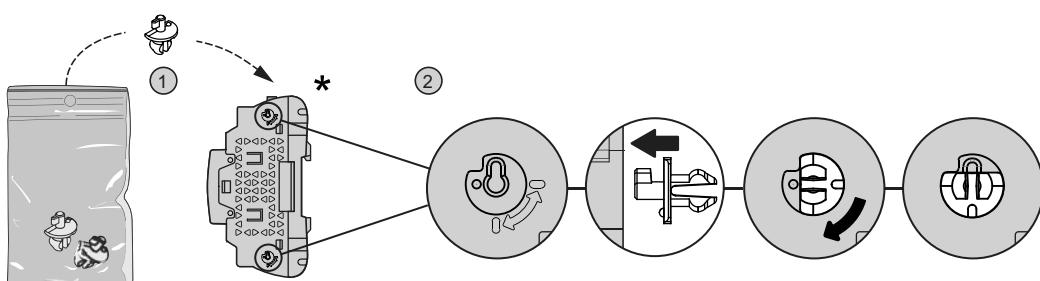
## Panel / Panneau / Platte / Panel / Pannello / Painel / Paneli / 面板 / Панель / Тақта



Dimensions / Dimensionen / Abmessungen / Dimensiones  
Dimensioni / Dimensões / Boyutlar / 尺寸 / Размеры / Өлшемдер



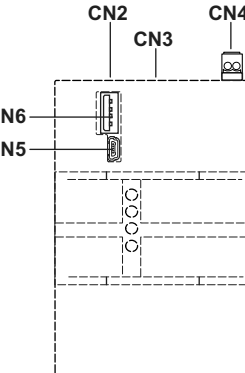
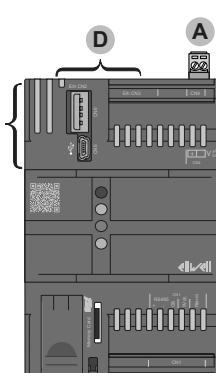
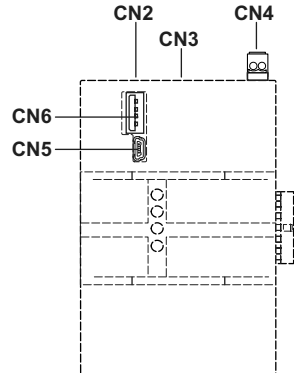
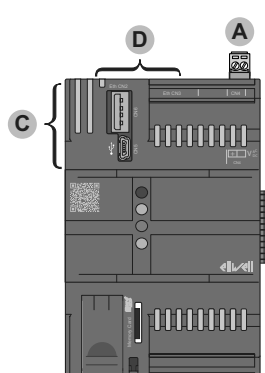
\* Allowed for AVS00GW080500 - Allowed for AVS00PI070500 only with AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Autorisé pour AVS00GW080500 - Autorisé pour AVS00PI070500 uniquement avec AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Zulässig für AVS00GW080500 - Zulässig für AVS00PI070500 nur mit AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Permitido para AVS00GW080500 - Permitido para AVS00PI070500 solo con AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Consentito per modello AVS00GW080500 - Consentito solo per modello AVS00PI070500 con AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Permitido para AVS00GW080500 - Permitido para AVS00PI070500 apenas com AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* AVS00GW080500 için izin verilir - AVS00PI070500 için sadece AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 ile birlikte izin verilir / \* 允许 AVS00GW080500 - 允许 AVS00PI070500 仅带 AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* Допускается для AVS00GW080500 - Допускается для AVS00PI070500 только с AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 / \* AVS00GW080500 үшін рұқсат етілген - тек AV•84•05I500 / AV•62•060500 / AV•12•05I500 / AV•12•060500 бар AVS00PI070500 үшін рұқсат етілген



\* Allowed for AVS00PI070500 / \* Autorisé pour AVS00PI070500 / \* Zulässig für AVS00PI070500 / \* Permitido para AVS00PI070500 / \* Consentito per modello AVS00PI070500 / \* Permitido para AVS00PI070500 / \* AVS00PI070500 için izin verilir / \* 允许 AVS00PI070500 / \* Допускается для AVS00PI070500 / \* AVS00PI070500 үшін рұқсат етілген

## AVS00PI070500

## AVS00GW080500



(A) CN4 (B) CN1 (RS485)

Pitch 3.50 mm (0.14 in.) / Pas de 3,50 mm / Abstand 3,50 mm / Paso de 3,50 mm / Passo 3,50 mm  
Espaçamento de 3,50 mm / Aralik 3,50 mm / 距距 3.50 毫米 / Шаг 3,50 ММ / 3,50 мм аралығы

9 mm in.	0.35	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup>	0.14...1.5	0.14...1.5	0.25...1.5	0.25...0.5	2 x 0.08...0.5	2 x 0.08...0.75	2 x 0.25...0.34	2 x 0.5
AWG	26...16	26...16	22...16	22...20	2 x 28...20	2 x 28...20	2 x 24...22	2 x 20

	Ø 2,5 mm (0.1 in.)		C	N·m	0.22...0.25
				lb-in	1.95...2.21

Use copper conductors only. / N'utilisez que des conducteurs cuivre. / Nur Kupferleiter verwenden. / Sólo utilice conductores de cobre. / Usare unicamente conduttori in rame.

Use somente condutores de cobre. / Yalnızca bakır iletkenler kullanın. / 仅使用铜导线。/ Допускается использование только медных проводников.

Tek мыс еткізгіштерді пайдаланыңыз.

(C) CN5, CN6 (D) CN2, CN3

**(A) Power supply**

Alimentation

Spannungsversorgung

Fuente de alimentación

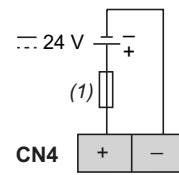
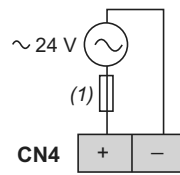
Alimentatore

Fornecimento de energia

Güç Kaynağı / 电源

Электропитание

Күттө көзі



(1)  
Type T fuse 3 A ~ 3.15 A  
Fusible 3 A ~ 3.15 A de type T  
Sicherung Typ T, 3 A ~ 3.15 A  
Fusible tipo T 3 A ~ 3.15 A  
Fusibile tipo T 3 A ~ 3.15 A

Fusível de tipo T 3 A ~ 3.15 A

Tip T sigorta 3 A ~ 3.15 A

T型熔断器 3 A ~ 3.15 A

Плавкий предохранитель типа Т на 3 А ~ 3.15 А

Т түрінде 3 А ~ 3.15 А сақтандырылғышы

The negative terminal of the power supply connection and the signal reference for RS485 (indicated as GS on the AVS00GW080500) are not internally DC connected.

The negative terminal of the power supply connection and the signal reference for RS485 (indicated as GS on the AVS00GW080500) are not internally DC connected.

La borne négative de la connexion d'alimentation et la référence de signal du RS485 (indiquée par « GS » sur le AVS00GW080500) ne sont pas connectées DC en interne.

Die Minusklemme des Stromversorgungsanschlusses und die Signalreferenz für RS485 (als GS auf AVS00GW080500 bezeichnet) sind intern nicht über DC verbunden.

El terminal negativo de la conexión de la fuente de alimentación y la referencia de señal para RS485 (que se indica como GS en AVS00GW080500) no tienen conexión de DC a nivel interno.

Il terminale negativo della connessione all'alimentazione e il segnale di riferimento per la porta RS485 (indicato come GS nel modulo AVS00GW080500) non sono collegati internamente alla connessione di alimentazione in DC.

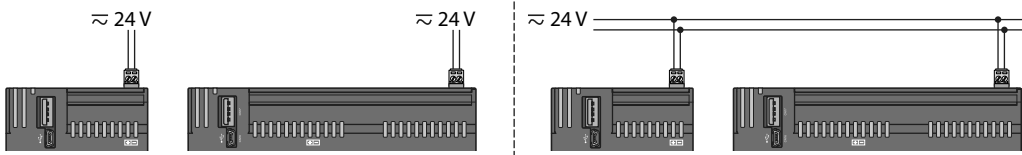
O terminal negativo da ligação à alimentação elétrica e a referência do sinal para RS485 (indicado como GS no AVS00GW080500) não estão ligados internamente em DC.

Güç besleme bağlantısının negatif ucu ve RS485'in sinyal referansı (AVS00GW080500 üzerinde GS olarak belirtilir), dahil DC bağlantılı değildir.

电源连接的负极端子和RS485的信号编号(在AVS00GW080500上表示为GS)没有在内部进行直流连接。

Отрицательная клемма питания и контакт сигнальной земли для RS485 (обозначенный как GS на AVS00GW080500) не имеют между собой внутреннего гальванического соединения.

Күттө көзі байланысының терпік клеммасы және RS485 (AVS00GW080500 үлгісінде GS ретінде GS регінде көрсетілген) сигнал аныктаамасы іштей тұрақты ток арқылы қосылмаған.

**⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA / AVVERTIMENTO / ATENÇÃO / UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ЕСКЕРТУ****POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE**

- Do not connect the equipment directly to line voltage.
- Use only isolating SELV, Class 2 power supplies/transformers to supply power to the equipment.

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

**RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE**

- Ne connectez pas les équipements directement à la tension du secteur.
- Utiliser uniquement des dispositifs d'alimentation/transformateurs SELV isolés de classe 2 pour alimenter l'équipement.

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

**ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR**

- Schließen Sie die Geräte nicht direkt an die Netzspannung an.
- Verwenden Sie für die Spannungsversorgung der Geräte ausschließlich potentialgetrennte SELV-Netzteile/-Transformatoren der Klasse 2.

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

**POSIBILIDAD DE SOBRECALENTAMIENTO E INCENDIO**

- No conecte los equipos directamente a la tensión.
- Utilice únicamente fuentes de alimentación/transformadores de separación de tipo SELV, clase 2 para suministrar energía al equipo.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

**RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO**

- Non collegare le apparecchiature direttamente alla tensione di linea.
- Utilizzare solo trasformatori/alimentatori in Classe 2, con tensioni isolate SELV per l'alimentazione alle apparecchiature.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

**RISCO DESOBREAQUECIMENTO E INCÊNDIO**

- Não conecte os equipamentos diretamente à voltagem de linha.
- Utilizar apenas alimentadores/ transformadores de Classe 2, com tensões isoladas SELV, para alimentar o equipamento.

**A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.**

**AŞIRI ISINMA VE YANGIN OLASILIGI**

- Ekipmanları doğrudan hat montajına bağlamayın.
- Ekipmanla güç sağlamak için sadece SELV, Sınıf 2 güç sağlayıcıları / transformatorlarını kullanın.

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

**过热和火灾隐患**

- 切勿将设备直接连接到线路电压。
- 仅使用具有SELV绝缘电压的2类变压器/电源器为设备供电。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

**ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА**

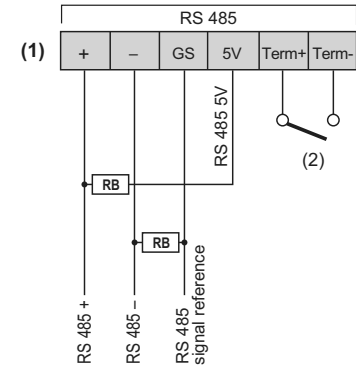
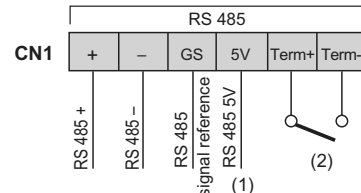
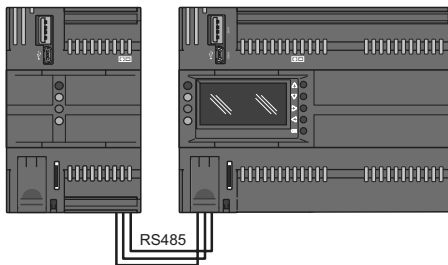
- Не подключайте модули напрямую к источнику сетевого напряжения.
- Для питания оборудования применяйте только источники питания/трансформаторы категории SELV (безопасное сверхнизкое напряжение), класса 2.
- Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.**

**ҚЫЗЫП КЕТУ ЖӘНЕ ӨРТ ҮҚТИМАЛДЫҒЫ БАР**

- Жабдықтарды тікелей же кернеуінде жалғаңыз.
- Күршының тоқа қосу үшін тек оқшаулағыш SELV, 2-ши сыныпка жататын қуаттеп жабдықтаушы/трансформаторды ы пайдаланыңыз.
- Жабдыққа қуат беру үшін тек оқшаулағыш қуат көздерін/трансформерлерді пайдаланыңыз. ЗАҚЫМДАЛУЫНА ЕКЕЛУ МУМКИН.**

**B RS485 connection**

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



**AVS00PI070500:** RS485 not present  
**AVS00GW080500:** GS pin is not directly DC connected to the "-" pin of power supply  
 (1) (**CN1**) 5V power supply for BIAS external resistors if needed (RB). Max current: 10mA.  
 (2) (**CN1**) If switch closed internal terminal resistor 120 Ohm is applied between RS485+ and RS485-. Apply it if end device of the bus.

**AVS00PI070500 :** RS485 absent  
**AVS00GW080500 :** La broche GS n'est pas connectée DC directement à la broche « - » d'alimentation  
 (1) (**CN1**) Alimentation 5V pour résistances externes de polarisation si nécessaire (RB). Courant max.: 10 mA.  
 (2) (**CN1**) Si le contacteur est fermé, une résistance de borne interne de 120 Ohm est appliquée entre RS485+ et RS485-. Application en cas d'appareil final du bus.

**AVS00PI070500:** RS485 nicht vorhanden  
**AVS00GW080500:** der GS-Stift ist nicht direkt über DC mit dem „-“ Stift der Stromversorgung verbunden  
 (1) (**CN1**) Stromversorgung für externe BIAS Widerstände notwendig (RB). Max. Strom: 10mA.  
 (2) (**CN1**) Bei geschlossenem Schalter wird der interne Klemmenwiderstand 120 Ohm zwischen RS485+ und RS485- angelegt. Widerstand anlegen, falls es sich um das Endgerät im Bus handelt.

**AVS00PI070500:** RS485 no presente  
**AVS00GW080500:** El pin de GS no tiene conexión de DC directa con el pin “-” de la fuente de alimentación  
 (1) (**CN1**) Fuente de alimentación de 5 V para resistencias externas de BIAS si es necesario (RB). Corriente máx.: 10 mA.  
 (2) (**CN1**) Si se aplica la resistencia terminal interna de interruptor cerrado de 120 ohmios entre RS485+ y RS485-. Aplíquela si hay un dispositivo final del bus.

**AVS00PI070500:** non è presente la porta RS485  
**AVS00GW080500:** il pin GS non è collegato direttamente alla connessione di alimentazione in DC del pin “-” dell'alimentatore  
 (1) (**CN1**) Alimentazione a 5V per eventuali resistenze esterne di polarizzazione (RB). Corrente max: 10mA.  
 (2) (**CN1**) Se sotto Interruttore, la resistenza terminale interna da 120 Ohm da essere applicata tra i terminali positivo (RS485+) e negativo (RS485-) della porta RS485. Da applicare ai dispositivi terminali del bus.

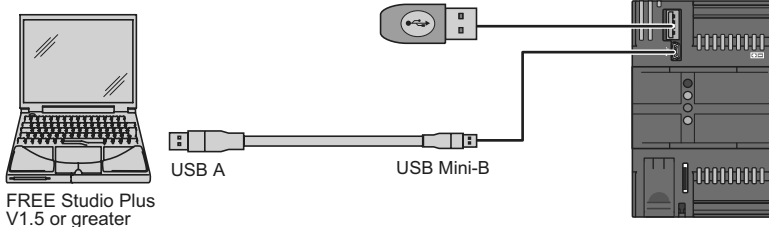
**AVS00PI070500:** RS485 não presente  
**AVS00GW080500:** O pino GS não está diretamente ligado em DC ao pino “-” da fonte de alimentação  
 (1) (**CN1**) Alimentação de 5V para resistências externas BIAS, se necessário (RB). Corrente máxima: 10 mA.  
 (2) (**CN1**) Em caso de interruptor fechado, é aplicada uma resistência do terminal interno de 120 Ohm entre RS485+ e RS485-. Aplicar em caso de dispositivo final do bus.

**AVS00PI070500:** RS485 mevcut değildir  
**AVS00GW080500:** GS pini, güç beslemesinin “-” pinine doğrudan DC bağlantılı değildir  
 (1) (**CN1**) Gerektiğinde BIAS harici rezistorleri (RB) için 5V güç beslemesi. Maks. akım: 10mA.  
 (2) (**CN1**) Eğer sıvı kapatılırsa, RS485+ ile RS485- arasında 120 Ohm'luk dahili terminal direnci uygulanır. Eğer bus hattının uç cihazı ise bunu uygulayın.

**AVS00PI070500:** RS485 不存在  
**AVS00GW080500:** GS 引脚没有直接直流连接到电源的“-”引脚  
 (1) (**CN1**) 需要时为 BIAS 外部电阻器 (RB) 提供 5V 电源。最大电流：10mA。  
 (2) (**CN1**) 如果开关闭合，则在 RS485+ 和 RS485- 之间施加 120 欧姆的内部终端电阻。如果是总线的终端设备则安装它。

**AVS00PI070500:** RS485 отсутствует  
**AVS00GW080500:** контакт GS не имеет гальванического соединения с контактом “-” питания  
 (1) (**CN1**) питание 5 В для внешних резисторов BIAS в случае необходимости (RB). Макс. ток: 10 мА.  
 (2) (**CN1**) При замынутом выключателе внутренний оконечный резистор сопротивлением 120 Ом подсоединен между RS485+ и RS485-. Применяйте его в случае использования в режиме оконечного устройства шины.

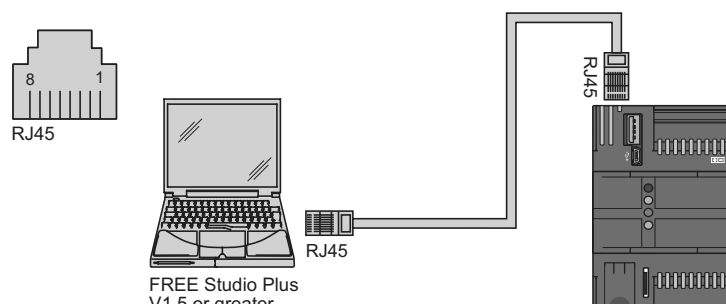
**AVS00PI070500:** RS485 yok  
**AVS00GW080500:** GS түйіспесінің күткін “-” түйіспесіне тікелей тұрақты ток архызы қосылмagan  
 (1) (**CN1**) Қажет болса, BIAS сыртқы резисторларына арналған 5 В күткін (RB). Макс. ток: 10 мА.  
 (2) (**CN1**) Егер ауыстырылған-көшкіш жабық болса, RS485+ және RS485- арасында 120 Ом ішкі терминал резисторы колданылады. Шинаның шеткі құрылғысы болса, оны колданыңыз.

**C USB connections / Connexions USB / USB-Anschlüsse / Conexiones USB / Connessioni USB**  
**Conexões USB / USB bağlantıları / USB 连接 / USB-соединения / USB қосылымдары**

FREE Studio Plus  
V1.5 or greater

**D Ethernet**  
**Modbus TCP, Web Server, SMTP client, SNMP Agent, FTPS server, FTPS client, MQTT client \*****CN2 / CN3**

N°	Ethernet
1	TX_D1+
2	TX_D1-
3	RX_D2+
4	BI_D3-
5	BI_D3+
6	RX_D2-
7	BI_D4+
8	BI_D4-



\* Services present in the Free Advance Secure Interface and not in the PC. /\* Services présents dans le Free Advance Secure Interface et non dans le PC. /\* Dienste in Free Advance Secure Interface vorhanden, nicht im PC. /\* Servicios presentes en Free Advance Secure Interface y no en el PC. /\* Servizi presenti nel modello Free Advance Secure Interface e non nel PC. /\* Serviços presentes no Free Advance Secure Interface e não no PC. /\* Hizmetler Free Advance Secure Interface için mevcuttur, PC'de mevcut değil. /\* Free Advance Secure Interface 中提供的服务 · 而不是 PC 中的服务。/\* Сервисы, имеющиеся в Free Advance Secure Interface но в ПК. /\* Компьютерде емес, Free Advance Secure Interface үшінде берілген қызметтер.

**Ethernet connection**

Ethernet connectors has same MAC address, they can be used to realize a daisy-chain connection:

Les connecteurs Ethernet ont la même adresse MAC ; ils peuvent être utilisés pour réaliser une connexion en série : Die Ethernet-Steckverbinder haben die gleiche MAC-Adresse und können zur Ausbildung einer Daisy-Chain-Schaltung verwendet werden:

Los conectores Ethernet tienen la misma dirección MAC; pueden utilizarse para establecer una conexión en cadena:

I connettori Ethernet hanno lo stesso indirizzo MAC e possono essere usati per eseguire collegamenti in serie:

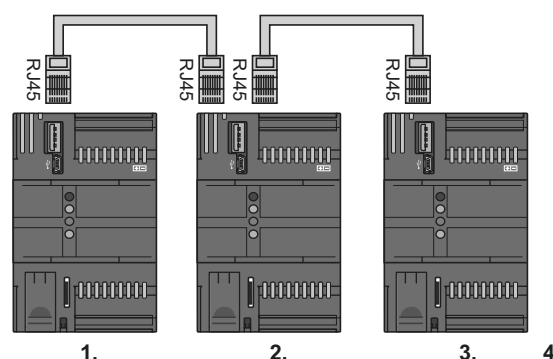
Os conectores Ethernet têm o mesmo endereço MAC, podem ser usados para realizar uma ligação em cadeia tipo margarida:

Ethernet konnektörleri aynı MAC adresine sahiptir, bir papatya-zinciri bağlantısı yapmak için kullanılabilir:

以太网连接器具有相同的 MAC 地址，可用于实现菊花链连接：

Разъемы Ethernet имеют одинаковый MAC-адрес, они могут использоваться для создания соединения шлейфом:

Ethernet коннекторларының MAC мекенжайы бірдей, оларды ретті тізбек байланысын орнату үшін пайдалануға болады:



EN 60730

Technical Data / Données techniques / Technische Daten / Datos técnicos / Dati tecnici / Dados técnicos / Dane techniczne / 技术数据

Технические данные / Техникалық деректер

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 uyumlu düzlemlere uyar / 产品符合以下协调标准 / Продукт соответствует следующим общепринятым стандартам / Продукт соответствует следующим общепринятым стандартам

EN 60730-1  
EN 60730-2

Construction of control : Electronic automatic Incorporated Control / Fabrication du dispositif : Dispositif électronique de commande incorporé / Geräteausführung : Eingebautes elektronisches Steuergerät / Construcción del dispositivo : Dispositivo electrónico de mando incorporado / Costruzione del dispositivo : Dispositivo elettronico di comando incorporato / Construção do dispositivo : Dispositivo eletrónico de comando incorporado / Cihaz yapısı : Entegre elektronik kumanda aygıt / 控制结构 : 集成电子自动控制 / Конструкция устройства : Электронный автоматический встраиваемый контроллер / Басқару құрылымы : Электрондық кіркүйгін басқару құрылымы

Purpose of control : Operating control (non-safety related) / Fabrication du dispositif : Dispositif de commande de fonctionnement (mais pas de sécurité) / Geräteausführung : Steuer-Regelgerät (ohne Sicherheitsfunktionen) / Construcción del dispositivo : Dispositivo de mando de funcionamiento (no de seguridad) / Scopo del dispositivo : Dispositivo di comando di funzionamento (non di sicurezza) / Construção do dispositivo : Dispositivo de comando de funcionamento (não de segurança) / Cihaz yapımı : Çalıştırma kumanda aygıt (güvenlik için değil) / 设备构造 : (非安全) 操作控制装置 / Конструкция устройства : Электронный автоматический встраиваемый контроллер / Құрылымының құрылымы : Гайдалану бағылышы (кайінсіздікке байланысты емес)

Temperature for ball pressure test / Température pour l'essai à la bille / Temperatur für Kugeldruckprüfung / Temperatura para ensayo de la bola / Temperatura per test pressione sfera / Temperatura para teste de pressão de esfera / Top basınç testi sıcaklığı / 球压测试温度 / Температура для испытания на твердость вдавливанием шарика / Домаляқтың қысып сынаудағы температурасы

125 °C (257 °F)

Environmental front panel rating / Classification environnementale du panneau avant / Umweltbilanz der Frontplatte / Tipo de protección ambiental del panel frontal / Classificazione ambientale pannello frontale / Classificação ambiental do painel frontal / Ortam ön paneli derecelendirmesi / 前面板环境参数额定值 / Степень защиты передней панели / Ортаға қызыптың панельдің көрсеткіші

Open Type

Degree of protection provided by enclosure / Degré de protection fourni par enceinte / Schutzzart des Gehäuses / Grado de protección proporcionado por la carcasa / Grado di protezione fornito dall'involucro / Grau de proteção fornecido pelo invólucro / Muhabazanın sağladığı koruma derecesi / 外壳提供的防护等级 / Степень защиты, обеспечивающая оболочкой / Корпустың корыға дәнгейі

IP20

Method of mounting / Méthode de montage / Einbau / Método de montaje / Metodo di montaggio / Método de montagem / Montaj yöntemi / 安装方法 / Метод монтажа / Монтаждау әдісі

See page 4

Type of action / Type d'action / Aktion / Tipo de Acción / Tipo di Azione / Tipo de Ação / Eylem türü / 操作类型 / Тип действия / Әрекет түрі

1

Pollution degree 2 (Normal) / Degré de pollution 2 (Normal) / Verschmutzungsgrad 2 (Normal) / Grado de contaminación 2 (Normal) / Grado di inquinamento 2 (Normale) / Grau de poluição 2 (Normal) / Kirleme derecesi 2 (Normal) / 污染等级 2 (正常) / Степень загрязнения 2 (Normal) / Ластану деңгейі 2 (калыпты)

Overvoltage category / Catégorie de surtension / Überspannungskategorie / Categoría de sobretensión / Categoria di sovratensione / Categoria de sobretensão / Aşırı voltaj kategorisi / 过电压类别 / Категория по перенапряжению / Артық көрнеки санаты

I

Rated impulse voltage / Courant impulsif nominal / Nennstoßspannung / Tensión impulsiva nominal / Tensione impulsiva nominale / Tensão impulsiva nominal / Nominal darbe voltaj / 标称脉冲电压 / Номинальное импульсное напряжение / Номиналды импульстік көрнеки

330 V

Insulation class / Classe d'isolation / Schutzklasse / Clase de aislamiento / Classe d'isolamento / Classe de isolamento / Yalıtım sınıfı / 绝缘等级 / Класс изоляции / Оқшаулау класы

II

Power supply (functional insulation) / Alimentation ISOLÉE. / SOLIERTE Versorgung. / Alimentación AISLADA. / Alimentazione (isolamento funzionale) / Alimentação ISOLADA. / Besleme voltajı YALITILMIŞ. / 电源电压已隔离。 / Источник питания НЕ. / Күят көрнеки ОҚШАУЛАНҒАН.

24 Vac ± 10 % 50/60 Hz  
20...38 Vdc (UL/CSA)  
24 Vdc (IEC)

Power draw / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia consumida / Potenza assorbita / Potência absorvida / Güç çekme / 功耗 / Энергопотребление / Жетек құтты

8W / 11VA

Ambient operating conditions / Conditions ambiantes d'utilisation / Bedingungen der Betriebsumgebung / Condiciones ambientales de funcionamiento / Condizioni operative ambientali / Condições de funcionamento ambiente / Ortam çalışma koşulları / 环境操作条件 / Рабочие условия окружающей среды / Жұмыс істеу ортасындағы жағдайлар

-20...55 °C (-4...131 °F)  
5...95 %<sup>(1)</sup>

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 / 运输和储存条件 / Условия транспортировки и хранения / Тасымалдау және сақтау жағдайлары

-30...70 °C  
(-22...158 °F)  
5...95 %<sup>(1)</sup>

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 классы

A

(1) Non condensing / Sans condensation / Nicht kondensierend / Sin condensación / Senza condensa / Sem condensação / Yoğuşmasız / 非冷凝 / Без образования конденсата / Конденсат тұрмайды

## 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)

T +39 0437 986 200 (other countries)

E sales@elowell@schneider-electric.com

Technical helpline +39 0437 986 300

E techsupport@se.com

www.elowell.com

MADE IN ITALY

