

**⚠ DANGER / DANGER / GEFÄHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLİKE / 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 die gesamte Spannungsversorgung des Systems, einschließlich aller angeschlossenen Geräte, bevor Sie Abdeckungen oder Türen des Systems abnehmen, sowie vor der Installation oder Deinstallation von Zubehör, Hardware, Kabeln oder Drähten, ausgenommen unter besonderen Bedingungen, die im Hardwarehandbuch dieses Geräts beschrieben werden.
- 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 vergewissern Sie sich, dass eine ordnungsgemäße 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 copriero o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili, tranne che per le condizioni specificate nell'apposita Guida hardware per questa apparecchiatura.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere l'unità sotto tensione rimontare e fissare tutti i copriero, i componenti hardware, i cavi 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.

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

- Bu ekipmanın uygun donanım kılavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmadığı sürece, herhangi bir kapıya veya kapıya açmadan ya da herhangi bir aksesuarı, donanımı, kabloyu veya teli takmadan veya çıkmadan önce bağlı aygıtlar dahil tüm ekipmanların güç bağlantlarını kesin.
- Gösterilen yerlerde ve belirtildiğinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özellikli voltaj algılama aygıtı kullanın.
- Tüm kapaklıları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve telleri yerlerine takın ve sabitleyin ve üniteye güç vermeden önce uygun toprak bağlantısının bulunduğu onaylayın.
- Bu ekipmanı ve varsa ilişkili ürünlerin çalıştırırken yalnızca belirtilen voltajı kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, 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 вспомогательных устройств, аппаратуры, кабелей или проводов, за исключением особых ситуаций, указанных в руководстве по аппаратной 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.

**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.

**RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO DE ARCO VOLTAICO**

- 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, cables y conductores 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 dispositivos conectados, antes de remover qualquer cobertura ou porta, ou de instalar ou remover qualquer acessório, hardware, cabos ou fios, exceto em condições especificadas no guia de hardware apropriado para este equipamento.
- Sempre use um detector de tensão corretamente classificado para confirmar que a energia está desligada onde e quando indicado.
- Substitua e proteja todas as coberturas, acessórios, hardware, cabos e fios e confirme que existe aterramento adequado antes de aplicar energia à unidade.
- 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、爆炸或电弧闪烁危险**

- 在卸除任何护盖或门，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（包括已连接设备），但本设备相应硬件指南中指定的特定情况除外。
- 始终使用合适的额定电压传感器确认所有电源已在指示位置及指示时间关闭。
- 更换并紧固所有壳盖、附件、硬件、电 缆与导线，并确认接地连接正确后才对设备通电。
- 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 SOFY, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ДОҒАЛЫҚ ЖАРҚЫЛ ҚАУПІ БАР**

- Kez kelen қакпактарды алу немесе есіктөрдү алу я болмас кез келген қосалқы күралдарды, жабдықты, кабельдерді немесе сымдарды орнату немесе алу алдында бүкіл жабдықтың, соның ішінде қосылған күркүлшілдердің куаттын толығымен өшіру керек (тек осы жабдық үшін тиісті жабдық нұсқаулығында көрсетілген жағдайларды қоспаңда).
- Нұсқау берілген кезде куаттың өшірулуп екенін раставу үшін тиісті номиналды кернеуді бар датчіктің пайдаланызы.
- Барлық қакпактарды, қосалқыларды, жабдықты, кабельдерді және сымдарды кайта орнатыңыз және бекітіңіз, сейтіп құрылғыға қуат беру алдында тиісті жерге қосылым бар екенін көз жеткізіңіз.
- Осы жабдықтың және кез келген байланысты өнімдерді пайдаланғанда тек көрсетілген кернеуді пайдаланызы.

Бұл нұсқауларды орындау мүмкін немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

**⚠ DANGER / DANGER / GEFÄHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLİKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТЫ**

**POTENTIAL FOR EXPLOSION**

Install and use this equipment in non-hazardous locations only.

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

**EXPLOSIONSGEFAHR**

Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in Ex-freien Bereichen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.

**RISCHIO DI ESPLOSIONE**

Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.

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

**PATLAMA OLASILIGI**

Bu ekipmanı yalnızca tehlikeli olmayan yerlerde kurun ve kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

**ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА**

Установка и эксплуатация данного оборудования допускается только во взрывобезопасных зонах.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или

серьезной травме.

- (en) Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Eliwell for any consequences arising out of the use of this material.

- (de) Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden. Eliwell haftet nicht für Schäden, die aufgrund der Verwendung dieses Materials entstehen.

- (it) Le apparecchiature elettriche devono essere installate, usate e riparate solo da personale qualificato. Eliwell non assume nessuna responsabilità per qualunque conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

- (tr) Elektrikli cihazların montajı, kullanımı, bakımı ve muhafazası sadece kalifiye elemanlar tarafından yapılmalıdır. Bu materyalin kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir durum için Eliwell herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

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

© 2016 Eliwell. "All Rights Reserved."

**RISQUE D'EXPLOSION**

Ne montez et n'utilisez cet équipement que dans des zones non dangereuses.

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.

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.

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

**可能存在爆炸危险**

仅在安全地点安装和使用本设备。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

**ЖАРЫЛУ ҮКИТАМАЛДЫҚЫ БАР**

Бұл жабдықты тек қауіпсіз емес орындарда орнатыңыз және пайдаланызы.

Бұл нұсқауларды орындау мүмкін немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

**可能存有爆炸危险**

仅在安全地点安装和使用本设备。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

**LES ÉQUIPMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS, EXPLOITÉS ET ENTRETIENUS PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ. ELIWELL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX CONSÉQUENCES DE L'UTILISATION DE CE MATERIEL.**

**ESÓLO EL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO PODRÁ INSTALAR, UTILIZAR, REPARAR Y MANTENER EL EQUIPO ELÉCTRICO. ELIWELL NO ASUME LAS RESPONSABILIDADES QUE PUDIERAN SURGIR COMO CONSECUENCIA DE LA UTILIZACIÓN DE ESTE MATERIAL.**

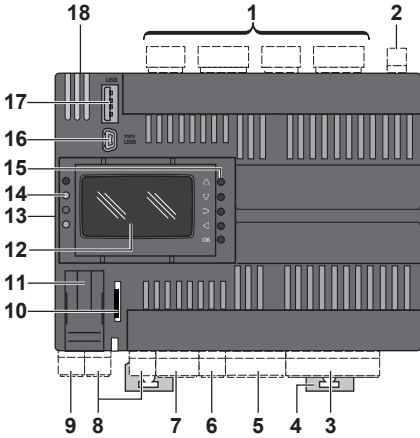
**APENAS PESSOAL QUALIFICADO PODEM INSTALAR, UTILIZAR, MANUTENÉR E MANTER O EQUIPAMENTO ELÉTRICO. ELIWELL NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE DAS CONSEQUÊNCIAS RESULTANTES DA UTILIZAÇÃO DESTE MATERIAL.**

**设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。对于超出本资料所引发的任何后果, Eliwell概不负责。**

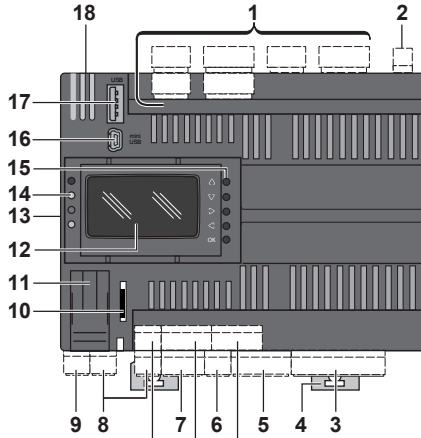
**Электр жабдықты тек белгілі қызметкерлер орнатыу, пайдалануы, қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету керек. Eliwell осы материалдан пайдаланудан туындаған ешбір салдарларға жауапты болмайды.**

FREE	Reference	Number of I/Os	Display	Digital Outputs	Digital Inputs	Analog Outputs	Analog Inputs	Communication Ports	Power Supply
AVC8400060500	FREE AVC8400/C/L/U	28	No	8	2 fast inputs 6 regular inputs	4	8	CAN Expansion Bus 2 x RS485 USB (type A) USB (type mini-B)	24 Vac/dc
AVD8400060500	FREE AVD8400/C/L/U	28	Yes	8	6 + 2 SSR	12	10	Ethernet	
AVD84SS060500	FREE AVD8400/C/L/U/SSR	28	Yes	12	2 fast inputs 10 regular inputs	6	12		
AVC1260060500	FREE AVC12600/C/L/U	42	No	10 + 2 SSR					
AVD1260060500	FREE AVD12600/C/L/U	42	Yes						
AVD126S060500	FREE AVD12600/C/L/U/SSR	42	Yes						

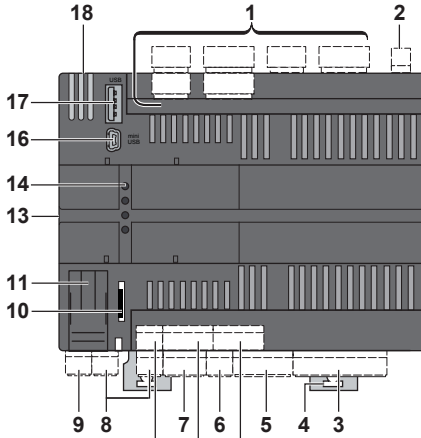
FREE AVD8400/C/L/U(/SSR)



FREE AVD12600/C/L/U(/SSR)



FREE AVC8400-12600/C/L/U



- (en) 1 - Output terminal block (digital)  
2 - Power supply  
3 - Inputs terminal block (analog)  
4 - Clip-on lock for 35-mm (1.38 in.) top hat section rail (DIN rail)  
5 - Inputs terminal block (digital)  
6 - Input terminal block (fast digital)  
7 - Output terminal block (analog)  
8 - Serial line port (RS 485)  
9 - CAN Expansion bus port  
10 - Memory card slot (Micro SD)  
11 - Service battery door  
12 - Display  
13 - Connector to communication module  
14 - Status LEDs  
15 - Keys  
16 - USB mini-B port  
17 - USB A port  
18 - Ethernet port

- (es) 1 - Bloque de terminales de salidas (digitales)  
2 - Fuente de alimentación  
3 - Bloque de terminales de entradas (análogicas)  
4 - Cierre de clip para carril DIN (segmento DIN) de 35 mm  
5 - Bloque de terminales de entradas (digitales)  
6 - Bloque de terminales de entradas (digitales rápidas)  
7 - Bloque de terminales de salidas (análogicas)  
8 - Puerto de línea serie (RS 485)  
9 - Puerto bus de ampliación CAN  
10 - Slot para la tarjeta de memoria (Micro SD)  
11 - Compuerta de la batería de servicio  
12 - Visualización  
13 - Conector del módulo de comunicaciones  
14 - LED de estado  
15 - Teclas  
16 - Puerto USB mini-B  
17 - Puerto USB A  
18 - Puerto Ethernet

- (tr) 1 - Çıkış terminal bloğu (dijital)  
2 - Güç Kaynağı  
3 - Giriş terminal bloğu (analog)  
4 - 35 mm sapaklı kesit ray (DIN ray) için klipsli kilit  
5 - Giriş terminal bloğu (dijital)  
6 - Giriş terminal bloğu (hızlı dijital)  
7 - Çıkış terminal bloğu (analog)  
8 - Kart bağımlı noktası (RS 485)  
9 - CAN Genişleme veri yolu bağımlı noktası  
10 - Bellek kartı yuvası (Micro SD)  
11 - Servis pil kapağı  
12 - Ekran  
13 - İletişim modülü konektörü  
14 - Durum LED'leri  
15 - Tuşlar  
16 - USB mini-B bağlantı noktası  
17 - USB A bağlantı noktası  
18 - Ethernet bağlantı noktası

- (kk) 1 - Шығыс түйіспелер блогы (сандық)  
2 - Қуат көзі  
3 - Кіріс түйіспелер блогы (аналогтық)  
4 - 35 мм жоғары бет белімінің бағыттылашына (DIN бағыттылашы) арналған қысқыш күлгүп  
5 - Кіріс түйіспелер блогы (сандық)  
6 - Кіріс түйіспелер блогы (жылдам сандық)

- (fr) 1 - Bornier des sorties (numériques)  
2 - Alimentation  
3 - Bornier des entrées (analogiques)  
4 - Clip de verrouillage pour rail en oméga de 35 mm (rail DIN)  
5 - Bornier des entrées (numériques)  
6 - Bornier des entrées (numériques rapides)  
7 - Bornier des sorties (analogiques)  
8 - Port de la ligne série (RS 485)  
9 - Port du bus d'extension CAN  
10 - Emplacement de la carte mémoire (Micro SD)  
11 - Trappe d'accès de la pile  
12 - Affichage  
13 - Connecteur au module de communication  
14 - Voyants d'état  
15 - Touches  
16 - Port mini-B USB  
17 - Port USB A  
18 - Port Ethernet

- (it) 1 - Morsettiera di uscita (digitale)  
2 - Alimentazione  
3 - Morsettiera di ingresso (analogica)  
4 - Chiusura ad aggancio per guida sezione profilato top hat 35-mm (guida DIN)  
5 - Morsettiera di ingresso (digitale)  
6 - Morsettiera di ingresso (digitale veloce)  
7 - Morsettiera di uscita (analogica)  
8 - Porta seriale (RS 485)  
9 - Porta bus di espansione CAN  
10 - Slot per scheda di memoria (Micro SD)  
11 - Sportello batteria di servizio  
12 - Display  
13 - Connettore al modulo di comunicazione  
14 - LED di stato  
15 - Tasti  
16 - Porta mini-B USB  
17 - Porta USB A  
18 - Porta Ethernet

- (pt) 1 - Bloco de terminal de saídas (digitais)  
2 - Fornecimento de energia  
3 - Bloco de terminal de entradas (analogicas)  
4 - A trinca de encaixe para trilho da seção de fixação de 35 mm (trilho DIN)  
5 - Bloco de terminal de entradas (digitais)  
6 - Bloco de terminal de entradas (digitais rápidas)  
7 - Bloco de terminal de saídas (analogicas)  
8 - Porta de linha de série (RS 485)  
9 - Porta de barramento de expansão CAN  
10 - Ranhura do cartão de memória (Micro SD)  
11 - Porta da bateria de serviço  
12 - Display  
13 - Conector para o módulo de comunicação  
14 - Status dos LEDs  
15 - Teclas  
16 - Porta mini-B USB  
17 - Porta de USB A  
18 - Porta de Ethernet

- (de) 1 - Ausgangsklemmenleiste (digital)  
2 - Spannungsversorgung  
3 - Eingangsklemmenleiste (analog)  
4 - Aufsteckbare Sperre für 35-mm-Hutschiene (DIN-Schiene)  
5 - Eingangsklemmenleiste (digital)  
6 - Eingangsklemmenleiste (schnell, digital)  
7 - Ausgangsklemmenleiste (analog)  
8 - Serieller Leitungsanschluss (RS 485)  
9 - CAN-Erweiterungsbusanschluss  
10 - Speicherkartensteinsteckplatz (Micro-SD)  
11 - Batteriefachabdeckung  
12 - Anzeige  
13 - Stecker für Kommunikationsmodul  
14 - Status-LEDs  
15 - Bedientasten  
16 - Mini-B-USB-Anschluss  
17 - USB-A-Anschluss  
18 - Ethernet-Anschluss

- (ru) 1 - Выходная клеммная колодка (цифровая)  
2 - Электропитание  
3 - Входная клеммная колодка (аналоговая)  
4 - Пристегивающийся фиксатор для 35-мм (рейки таврового профиля (DIN-рейки))  
5 - Входная клеммная колодка (цифровая)  
6 - Входная клеммная колодка (быстро действующий ввод цифровых данных)  
7 - Блок терминалов вывода данных (аналоговых)  
8 - Порт линии последовательной передачи данных (RS 485)  
9 - Порт шины расширения CAN  
10 - Слот для карты памяти (Micro SD)  
11 - Дверца для обслуживания батареи  
12 - Дисплей  
13 - Разъем для коммуникационного модуля  
14 - Светодиодные индикаторы состояния  
15 - Клавиши  
16 - USB-порт мини-В  
17 - USB-порт А  
18 - Порт Ethernet

- (zh) 1 - 输出端子块 (数字量)  
2 - 电源  
3 - 输入端子块 (模拟量)  
4 - 35 毫米顶帽截面导轨 (DIN 导轨) 的钩锁  
5 - 输入端子块 (数字量)  
6 - 输入端子块 (快速数字量)  
7 - 输出端子块 (模拟量)  
8 - 串行线路端口 (RS 485)  
9 - CAN 扩展总线端口  
10 - 内存卡插槽 (Micro SD)  
11 - 服务电池门  
12 - 显示屏  
13 - 通信模块连接器  
14 - 状态 LED  
15 - 键  
16 - USB mini-B 端口  
17 - USB A 端口  
18 - 以太网端口

- (ru) 7 - Шығыс түйіспелер блогы (аналогтық)  
8 - Сериялық жөлі порты (RS 485)  
9 - CAN кеңейтім шинасы порты  
10 - Жад картасының үшшығы (Micro SD)  
11 - Қызыметтік батарея қақпағы  
12 - Дисплей  
13 - Ейланыс модулінің қосқышы  
14 - Күй жарық диодтары

## WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTENZA/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ЕСКЕРТІ

### 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.
- 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.
- 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.).
- Do not mount devices in extremely damp and/or dirt-laden areas.

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

### UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/oder Geräte gegeben ist.
- Installieren und betreiben Sie das Gerät in einem Gehäuse mit geeigneter Spannung für die Zielumgebung.
- 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.
- Setzen Sie das Gerät nicht für sicherheitsskritische Maschinenfunktionen ein.
- Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Verdrahten Sie keine reservierten, ungenutzten bzw. als „Nicht angeschlossen (N.C.)“ ausgewiesenen Klemmen.
- Installieren Sie die Geräte nicht in Bereichen, in denen hohe Luftfeuchtigkeit und/oder ein hoher Verschmutzungsgrad gegeben ist.

**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 interblocci di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare la presente apparecchiatura in un cabinet con tensione nominale adatta all'ambiente di utilizzo.
- 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 la presente apparecchiatura in condizioni di sicurezza critiche.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non collegare i cavi a connessioni riservate, inutilizzate o che riportano la dicitura "Nessuna connessione (N.C.)."
- Non montare le apparecchiature in zone particolarmente umide e/o sporche.

**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 ortamı için uygun sınırlandırmaya sahip bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devrelerini için, söz konusu ekipmanın arma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzlemlere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmışmalıdır.
- 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.
- Ağırlıkları aşırı nemli ve/veya kırılı bölgelerde monte etmeyin.

**Bu talimatlara uymaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara 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.
- Проводка защиты 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 провода к зарезервированным, неиспользуемым соединениям или соединениям, маркированным No Connection (Не подключено, N.C.).
- Не выполняйте монтаж устройств в местах с чрезмерной влажностью и/или запыленностью.

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

### COMPORTEMENT INATTENDU DE L'EQUIPEMENT

- Lorsque des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels existent, utilisez des verrous de sécurité appropriés.
- Installez et utilisez cet équipement dans un boîtier ayant les caractéristiques nominales adaptées.
- 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 pour des fonctions sensibles sur le plan de la sécurité.
- 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.).
- Ne montez pas d'équipements dans des zones extrêmement humides et/ou poussiéreuses.

**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 caja con capacidad adecuada para su entorno.
- 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 utilice este equipo en funciones de maquinaria críticas para la seguridad.
- No desmonte, repare ni modifique este equipo.
- No conecte ningún cable a conexiones reservadas y no utilizadas o a conexiones con la indicación "Sin conexión (N.C.)".
- No instale el dispositivo en un lugar extremadamente húmedo o sucio.

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

### OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO

- Use bloqueios de segurança apropriados onde houver perigo ao pessoal e/ou ao equipamento.
- Instale e opere este equipamento em um local fechado adequadamente classificado para o ambiente a que se destina.
- A linha de força e os circuitos de saída devem ser ligados em cumprimento com as exigências regulatórias locais e nacionais para a corrente e voltagem classificadas do equipamento específico.
- Não use este equipamento em funções críticas de segurança da máquina.
- Não desmonte, repare ou modifique este equipamento.
- Não conecte nenhum fio a conexões reservadas, não usadas ou designadas como Sem conexão (N.C.).
- Não Monte dispositivos em áreas extremamente úmidas e/ou sujas.

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

### 意外の设备操作

- 在存在人员伤害和/或设备危险的场合下, 请使用适当的安全联锁。
- 在符合本设备运行时所处环境等级的机箱 中安装和操作该设备。
- 必须遵从当地和国家法规中对特定设备额 定电流和电压的规定, 对电线和输出电路 进行布线并安装熔断器。
- 请勿在对安全性要求非常高的机器环境中 使用本设备。
- 请勿拆解、修理或改装本设备。
- 切勿将任何连线连接至预留的未使用连接或指定为 No Connection (无连接, 简称 N.C.) 的连接上。
- 切勿将设备安装在极度潮湿和/或脏污的区域。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

### ЖАБДЫҚТАҢ ҚЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ

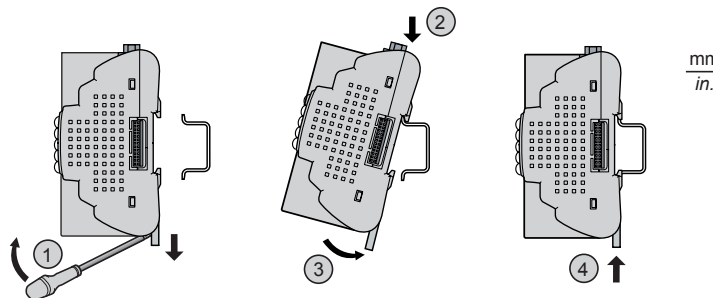
- Қызыметкерлерге және/немесе жабдықтаң қауіптер бар болса, тиісті қауіпсіздік құлыптарын пайдаланыңыз.
- Бұл жабдықты мақсатты ортасы үшін тиісті бағасы бар корпуста орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Қуат жөлісінің және шығыс тізбектердің сымдары және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тогы мен кернеуіне қойылатын жергілікті және үлттық нормативтік талаптарға сәй болуы керек.
- Бұл жабдықты қауіпсіздік маңызды машина функцияларында пайдаланбаңыз.
- Бұл жабдықты белшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпейіз.
- Сақталған, пайдаланылмайтын қосылындарға немесе No Connection (N.C.) (Косылу жоқ) деп белгіленген қосылындарға ешір сымдарды жалғамаңыз.
- Құрылғыларды тыныштық және/немесе кір жерде орнатпаңыз.

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

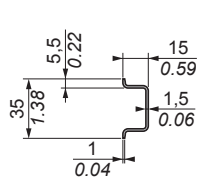
Mounting / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Монтаж / Орнату

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 / Жоғарғы бет белгілінің бағыттағышы

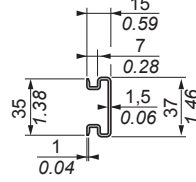
AVC-AVD8400/C/L/U(/SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U(/SSR)



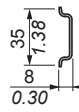
AM1DE200  
IEC/EN60715



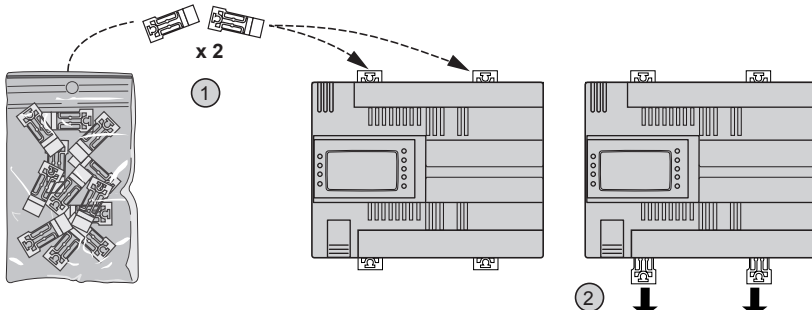
AM1DP200



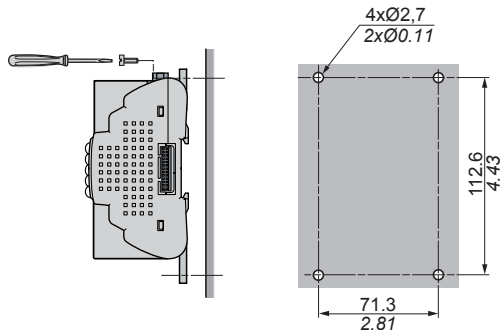
AM1ED200



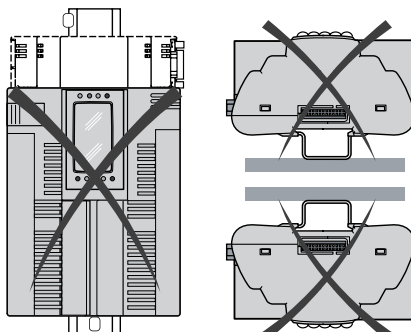
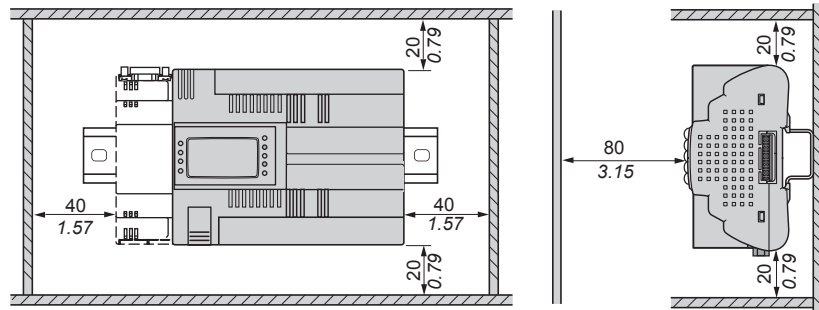
Panel / Panneau / Platte / Panel / Pannello / Painel / Paneli / 面板 / Панель / Текста



AVA00PMCL0000



AVC-AVD8400/C/L/U(/SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U(/SSR)



#### Technical Data (EN60730)

The product complies with the following harmonized regulations	EN 60730-2-9 / EN 60730-1
Use	In terms of construction as a DIN rail mounting incorporated electronic control
Mounting	DIN Omega bar support, optional Panel mounting (with accessories)
Type of action	1.B – 1.Y
Pollution class	2 (normal)
Over voltage category	II
Nominal pulse voltage	2500 V
Digital outputs	Refer to the label on the device
Fire resistance category	D
Software class and structure	A
Type of disconnection or suspension for each circuit	Micro disconnection
Insulation material group	IIIa
Period of electrical stress on the insulating parts	Long period

**EVS** **ADVANCE**

**A CN10 F CN5, CN13 C CN4, CN12 D CN3 E CN2, CN11 G CN1, CN19 (2 x RS485) H CN18**

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 / 螺距 3.50 毫米 / Шаг 3,50 ММ / 3,81 3,50 ММ аралығы

mm 9 in. 0.35	—	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup> 0.14...1.5	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	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		

**B CN6, CN7, CN8, CN9, CN14, CN15**

Pitch 5.08 mm (0.20 in.) or 5.00 mm (0.197 in.) / Pas de 5,08 mm ou 5,00 mm / Abstand 5,08 mm oder 5,00 mm / Paso de 5,08 mm o 5,00 mm / Passo 5,08 mm o 5,00 mm  
Espaçamento de 5,08 mm ou 5 mm / Aralik 5,08 mm veya 5,00 mm / 螺距 5.08 毫米 或 5.00 毫米 / Шаг 5,08 ММ или 5,00 ММ / 5,08 ММ немесе 5,00 ММ аралығы

mm 7 in. 0.28	—	—	—	—	—	—	—	—
mm <sup>2</sup> 0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG 24...14	24...14	24...14	22...14	22...14	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16

Ø 3.5 mm (0.14 in.)	C	N·m 0.5...0.6
lb-in 4.42...5.31		

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. / Тек мис өткізгіштерді пайдаланыңыз.

**A Power supply / Alimentation**

Spannungsversorgung  
Fuente de alimentación  
Alimentatore  
Fornecimento de energia  
Güç Kaynağı / 电源  
Электропитание / Қуат көзі

(1) Type T fuse 2 A  
Fusible 2 A de type T  
Sicherung Typ T, 2 A  
Fusibile tipo T 2 A  
Fusible tipo T 2 A  
Fusivel de tipo T 2 A  
Tip T sigorta 2 A  
T型熔断器 2 A  
Плавкий предохранитель типа Т на 2 А  
Т түріне 2 А сақтандырышты

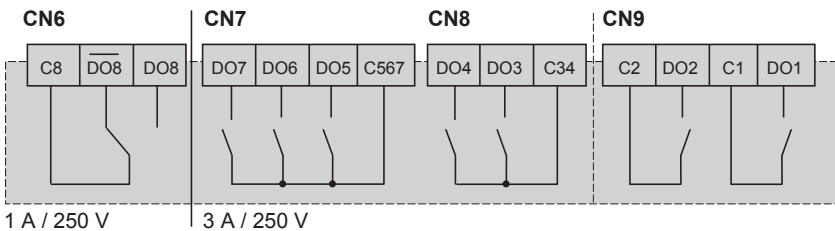
**⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTENZA/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ECKERTY**

<b>POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE</b> ● Do not connect the equipment directly to line voltage. ● Use only isolating SELV power supplies to supply power to the equipment.	<b>RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE</b> ● Ne connectez pas les équipements directement à la tension du secteur. ● N'utilisez que des alimentations isolées de type SELV pour alimenter les équipements.	<b>ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR</b> ● Schließen Sie die Geräte nicht direkt an die Netzspannung an. ● Verwenden Sie für die Spannungsversorgung der Geräte ausschließlich potentialgetrennte SELV-Spannungsversorgungen.	<b>POSIBILIDAD DE SOBRECALENTAMIENTO E INCENDIO</b> ● No conecte los equipos directamente a la tensión. ● Utilice únicamente fuentes de alimentación SELV aisladas para suministrar alimentación a los equipos.	<b>RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO</b> ● Non collegare le apparecchiature direttamente alla tensione di linea. ● Utilizzare solo alimentatori con tensioni isolate ultrabasse SELV per l'alimentazione alle apparecchiature.
Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.	Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.	El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.	Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.
<b>RISCO DE SOBREAQUECIMENTO E INCÊNDIO</b> ● Não conecte os equipamentos diretamente à voltagem de linha. ● Use somente fornecimentos de energia SELV de isolamento para fornecer energia aos equipamentos.	<b>AŞIRI ISINMA VE YANGIN OLASILIGI</b> ● Ekipmanları doğrudan hat montajına bağlamayın. ● Ekipmanlara güç sağlamak için sadece izoleli SELV güç kaynakları kullanın.	过热和火灾隐患 ● 切勿将设备直接连接到线路电压。 ● 请仅使用 SELV 隔离电源为设备供电。	过热和火灾隐患 ● 切勿将设备直接连接到线路电压。 ● 请仅使用 SELV 隔离电源为设备供电。	КЫЗЫП КЕТУ ЖӘНЕ ӨРТ ҮКІТІМАЛДЫҒЫ БАР ● Жабдықтарды тіkelей жeli кернеүінде жалғамаңыз. ● Жабдықтарға қуат беру үшін тек оқшаулайтын SELV қуат көздерін пайдаланыңыз.
A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.	Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.	不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。	不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。	Бұл нұсқауларды орындауы әлемге, ауыр жаракатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеліу мүмкін.

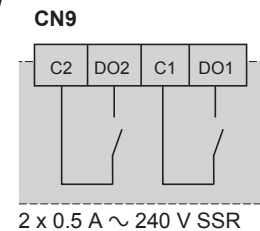
Wiring diagram / Schéma de câblage / Anschlussbild / Diagrama de cableado / Schema di cablaggio  
 Diagrama da fiação / Kablolama şeması / 接线图 / Монтажная схема электропроводки / Сымдардың диаграммасы

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

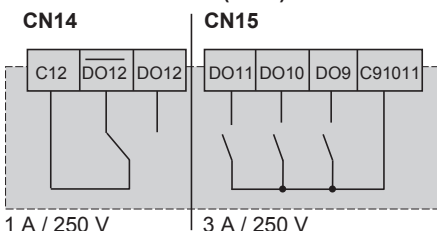
AVC-AVD8400-12600/C/L/U



AVD8400-12600/C/L/U/SSR



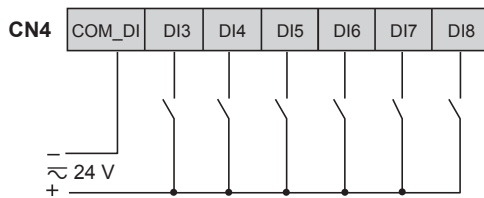
AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



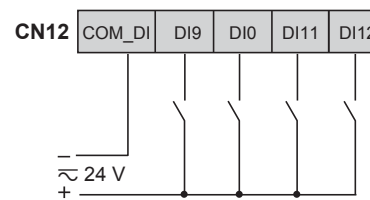
The Cx terminals are **not** connected internally / Les bornes Cx ne sont pas connectées en interne  
 Die Klemmen Cx sind nicht intern angeschlossen. / Los terminales Cx no están conectados internamente  
 I morsetti Cx non sono collegati internamente / Os terminais Cx não estão conectados internamente  
 Cx terminalları dahili olarak bağlı değil / Cx 端子在内部未相互连接  
 Для клемм Cx внутреннее подключение не выполняется / Cx түйіспелері іштей қосылмаған

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

AVC-AVD8400-12600/C/L/U/(SSR)



AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



The COM-DI terminals are **not** connected internally / Les bornes COM-DI ne sont pas connectées en interne  
 Die Klemmen COM-DI sind nicht intern angeschlossen. / Los terminales COM-DI no están conectados internamente  
 I morsetti COM-DI non sono collegati internamente / Os terminais COM-DI não estão conectados internamente  
 COM-DI terminalları dahili olarak bağlı değil / COM-DI 端子在内部未相互连接  
 Для клемм COM-DI внутреннее подключение не выполняется / COM-DI түйіспелері іштей қосылмаған

**D** 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

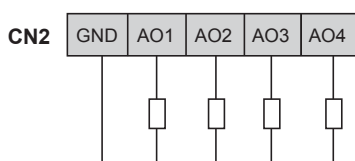
AVC-AVD8400/C/L/U/(SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



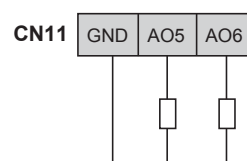
Pulse / Frequency counter up to 2 kHz.  
 Compteur d'impulsions/de fréquence jusqu'à 2 kHz.  
 Impuls-/Frequenzzähler bis 2 kHz.  
 Contador frecuencia/pulso hasta 2 kHz.  
 Contaimpulsi / frequenze fino a 2 kHz.  
 Contador de impulsos/freqüência de até 2 kHz.  
 Darbe / Frekans sayacı - 2 kHz'e kadar.  
 脉冲/频率计数器最大 2 kHz.  
 Частотомер повторения импульсов до 2 Гц.  
 Импульс / жиілік есептегіші, 2 кГц-ке дейін.

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

AVC-AVD8400/C/L/U/(SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



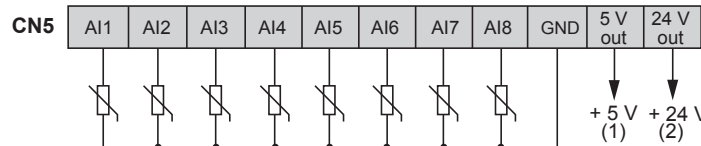
AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



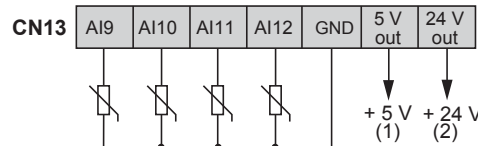
**NOTE:** AO3, AO4 can be used also as PWM generator, up to 2 kHz.  
 AO3, AO4 peuvent aussi être utilisés comme des générateurs PWM, jusqu'à 2 kHz.  
 AO3, AO4 kann auch als PWM-Generator verwendet werden, bis zu 2 kHz.  
 AO3 y AO4 pueden utilizarse también como generador de PWM de hasta 2 kHz.  
 AO3, AO4 possono essere utilizzati anche come generatori PWM, fino a 2 kHz.  
 AO3, AO4 também podem ser utilizados como um gerador PWM, até 2 kHz.  
 AO3, AO4 2 kHz'e kadar PWM üretici olarak da kullanılabilir.  
 AO3, AO4 还可用作 PWM 发生器, 最高可达 2 kHz.  
 AO3, AO4 можно использовать также в качестве генератора ШИМ, до 2 кГц.  
 AO3, AO4 PWM генераторы ретінде қолданыла алады, 2 кГц дейін.

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

AVC-AVD8400/C/L/U/(SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



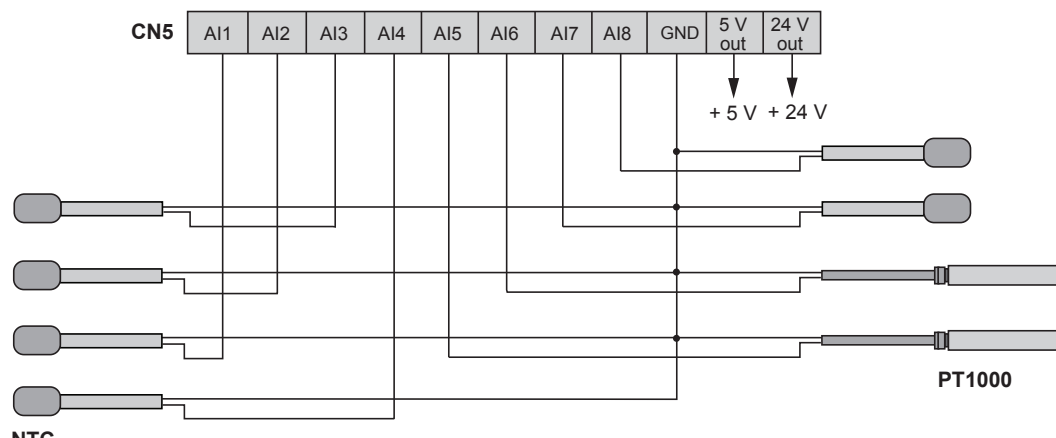
GND: Ground

(1) (CN5 + CN13) Max current: 50 mA. / Intensité max. : 50 mA. / Max. Strom: 50 mA / Corriente máx.: 50 mA. / Corrente máx.: 50 mA. / Corrente máx.: 50 mA.  
Maks. akım: 50 mA. / 最大电流 : 50 mA。 / Makс. ток: 50 mA. / Ең көп ток: 50 mA.

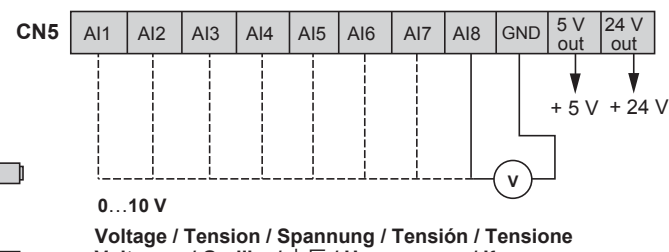
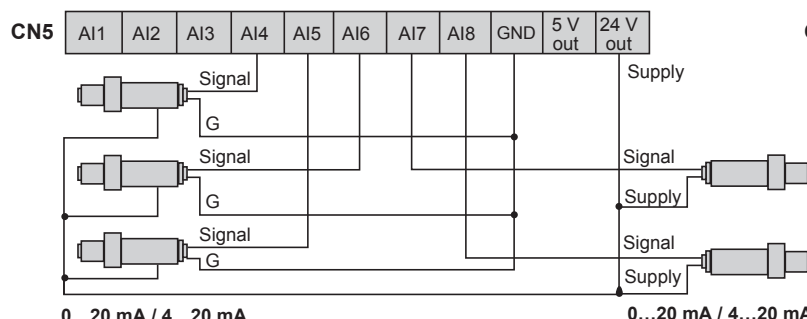
(2) (CN5 + CN13) Max current: 150 mA. / Intensité max. : 150 mA. / Max. Strom: 150 mA / Corriente máx.: 150 mA. / Corrente máx.: 150 mA.  
Corriente máx.: 150 mA. / Maks. akım: 150 mA. / 最大电流 : 150 mA。 / Makс. ток: 150 mA. / Ең көп ток: 150 mA.

**Example: / Exemple : / Beispiel: / Ejemplo: / Esempio: / Exemplo: / Örnek: / 示例: / Пример: / Мысал:**

- 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



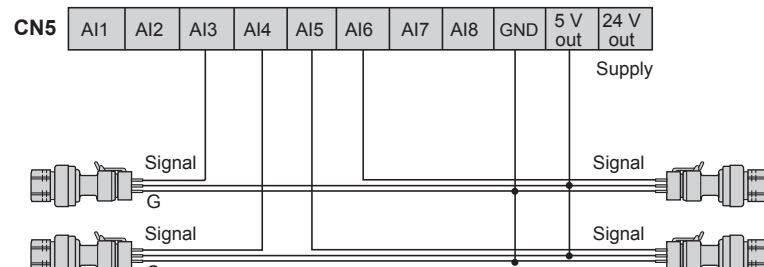
- Transducer connection / Connexion du transducteur / Anschluss der Signalwandler / Conexión del transductor / Connessione trasduttore / Conexão do transductor  
Transdüber bağlantısı / 变频器连接 / Соединение измерительного преобразователя / Түрлендіргіш қосылымы



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

Supply / Alimentation / Spannungsversorgung / Alimentación / Alimentazione / Fornecimento / Besleme / 电源 / Электропитание / Құат кезі

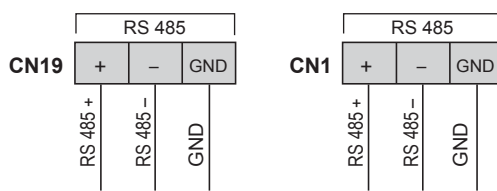
- Voltage 0...5 V ratiometric / Tension 0...5 V ratiométrique / Spannung 0...5 V ratiometrisch / Tensión ratiométrica de 0...5 V / Tensione 0...5 V raziometrica  
Voltagem 0...5 V ratiométrica / Gerilim 0...5 V ratiometrik / 电压 0...5 V 比率 / Логометрическое напряжение 0...5 В / 0...5 В кернеуі, логометриялық



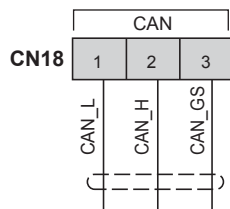
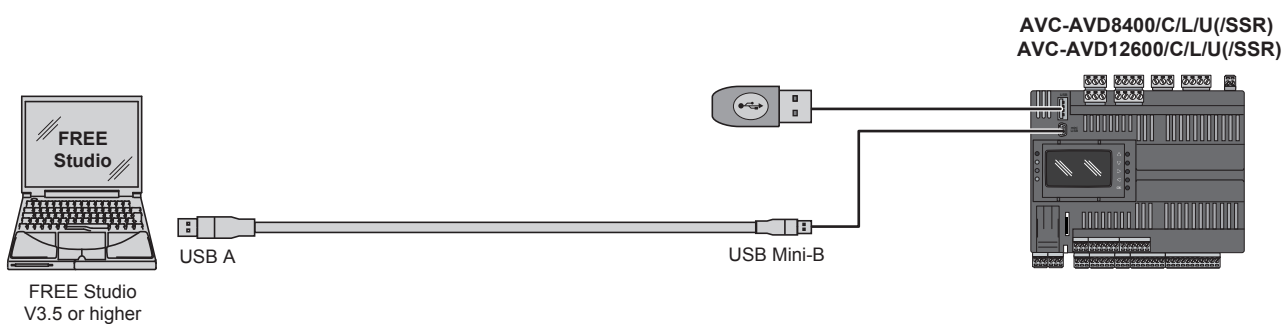
**G****RS485 - Modbus SL or BACnet MS/TP**

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

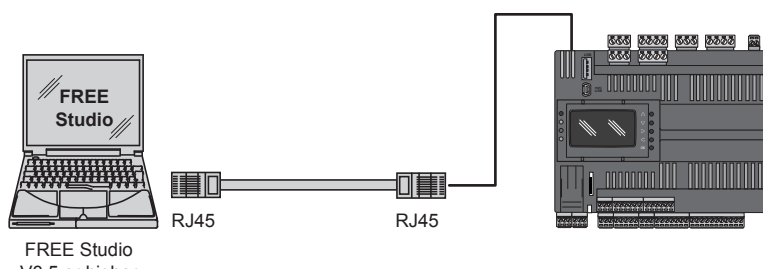
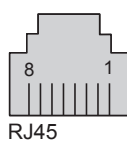
AVC-AVD8400/C/L/U/(SSR) / AVC-AVD12600/C/L/U/(SSR)



Apply 120 Ω terminal resistance.  
 Appliquer une résistance terminale de 120 Ω.  
 120-Ω-Klemmenwiderstand anlegen  
 Aplicar resistencia terminal de 120 Ω.  
 Applicare resistenza di terminazione 120 Ω.  
 Aplique 120 Ω de resistência terminal.  
 120 Ω terminal direnci uygulayın.  
 施加 120 Ω 端子阻抗。  
 Установливать сопротивление на клеммах 120 Ом  
 120 Ом түйіспе кедергісін қолдану.

**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****USB connections / Connexions USB / USB-Anschlüsse / Conexiones USB / Connessioni USB**  
**Conexões USB / USB bağlantıları / USB 连接 / USB-соединения / USB қосылымдары****Ethernet****Modbus TCP and BACnet IP and Web Server**

Nº	Ethernet
1	TD +
2	TD -
3	RD+
4	-
5	-
6	RD -
7	-
8	-

**ИНФОРМАЦИЯ**

**ОПИСАНИЕ:**  
 Электронные контроллеры для холодильных установок

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

Дата изготовления печатается на контроллере указывает неделю и год производства (ww-yy)

**СДЕЛАНО В**

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**АДРЕС**

Eliwell Controls Srl

Via dell' Industria, 15 Z. I. Paludi  
 32010 Pieve d' Alpago (BL) - Italy

т.ел.: +39 0437 986 111

факс: +39 0437 989 066

**отдел продаж:**

т.ел.: +39 0437 986 100 (Италия)

т.ел.: +39 0437 986 200 (другие страны)

E-mail: saleseliwell@schneider-electric.com

**Техническая поддержка:**

т.ел.: +39 0437 986 300

E-mail: techsuppeliwell@schneider-electric.com

[www.eliwell.com](http://www.eliwell.com)

**Московский офис**

Москва, 115230, РОССИЯ

ул. Нагатинская д. 2/2

этаж 3, офис 3

т.ел.: +7 499 611 79 75

факс: +7 499 611 78 29

отдел продаж: [michael@mosinv.ru](mailto:michael@mosinv.ru)

техническая поддержка: [leonid@mosinv.ru](mailto:leonid@mosinv.ru)

[www.mosinv.ru](http://www.mosinv.ru)

