



⚠ ! DANGER / DANGER / GEFÄHR / 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.
- 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.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

- 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.
- 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.

GEFAHRENESELEKTRISCHEN 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 Spannungsprüfergerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich abgeschaltet ist.
- Montieren und befestigen Sie sämtliche Deckel, Hardware-Komponenten und Kabel, bevor Sie die Einheit erneut mit Spannung versorgen.
- Betreiben Sie dieses Gerät und jegliche zugehörigen Produkte nur mit der angegebenen Spannung. Die **Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.**

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Deje sin tensión todos los aparatos, incluyendo los dispositivos conectados, antes de retirar cualquier tapa o ventanilla, o antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables, o hilos, exceptuando las condiciones especificadas en la correspondiente Guía Hardware para este aparato.
- Para comprobar que el sistema está sin tensión, use siempre un voltímetro correctamente calibrado al valor nominal de tensión.
- Antes de volver a poner el dispositivo bajo tensión vuelva a montar y fijar todas las tapas, componentes hardware, los cables y compruebe que hay una buena conexión a tierra.
- Utilice este dispositivo y todos los productos conectados solo a la tensión especificada. El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

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

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 per le condizioni specificate nell'apposita Guida hardware per queste apparecchiature.
- 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 coperchi, i componenti hardware, ed i cavi.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

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

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 na 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.
- 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、爆炸或电弧闪燃危险

- 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。
- 在对本设备通电之前，请重新安装并固定所有盖子、硬件部件和电缆。
- 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。

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ

- Bu ekipmanı uygun donanımı kılavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmalıdır sürece, herhangi bir kapı veya kapıya açmadan ya da herhangi bir aksesuarı, donanımı, kabloları veya teli takmadan veya çıkarmadan önce bağlı aygıtları dahil tüm ekipmanların güç bağlantlarını kesin.
- Gösterilen yerlerde ve belirtildiğinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özelleştirilmiş voltaj algılama aygıtı kullanın.
- Üniteye yeniden gerilim vermeden önce, tüm kapakları, donanım bileşenlerini ve kabloları yeniden takın ve sabitleyin.
- Bu ekipmanı ve varsa ilişkili ürünlerin çalıştırıldığında yalnızca belirtilen voltajı kullanın.
- Bu taliatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

TOK COFY, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ДОҒАЛЫҚ ЖАРЫЛЫ ҚАУПІ БАР

- Kez keltlen қакпақтарды ашу немесе есіктерді алу я болмаса кез келген қосалқы құралдарды, жабдықты, кабельдердір немесе сымдарды орнату немесе алу алдында бүкіл жабдықтың, соның ішінде қосылған құрлылардың күтүн толығымен шиіру керек (тек осы жабдық үшін тиісті жабдық нұсқаулығында көрсетілген жағдайларды қослағанда).
- Нұсқа берілген кеде күттеп шиіруп екенін рааста шүшін тиісті номиналды кернеуі бар датчикті пайдаланыңыз.
- Барлық қакпақтарды, керек-жакпақтарды, жабдықтарды, кабель және сымдарды ауыстырының және мықтап бекітіңіз.
- Осы жабдықты және кез келген байланысты өнімдерді пайдаланғанда тек көрсетілген кернеуді пайдаланыңыз.

Бұл нұсқауларды орындау өлімге немесе ауыр жа рақатқа әкеледі.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

OPASNOST' PORAЖENIJA ELEKTRIЧESKIM TOKOM, BZRЫVA Iли VSPYSHKI DUGI

- 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 аппаратурной части данного оборудования.
- В указанных местах и условиях обязательно используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.
- Перед тем как повторно подавать на аппаратуру электропитание, установите на место и закрепите все крышки, компоненты оборудования и кабели.
- 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'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.

RIESGO DE EXPLOSIÓN

- Instale y utilice este aparato solo en lugares que no estén expuestos a riesgo.
- 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

- 仅在安全地点安装和使用本设备。
- 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 ҚЫТЫМАЛДЫҒЫ БАР

- Бул жабдықты тек қауіпсіз емес орындаarda орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Бул құрлыларды мысалы жаңыш заттар пайдаланыптың жер сиякты қатерлі жағдай түдүрү мүмкін жерлерде пайдаланыңыз.

Бұл нұсқауларды орындау өлімге немесе ауыр жа рақатқа әкеледі.

OPASNOST' BZRЫVA

- 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 инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

- Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

- Sólo el personal de servicio cualificado podrá instalar, utilizar, reparar y mantener el . Schneider Electric no asume las responsabilidades que pudieran surgir como consecuencia de la utilización de este material.

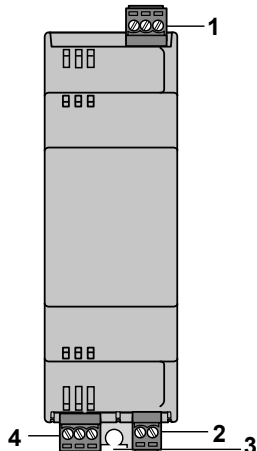
- A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização deste material.

- 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。Schneider Electric 不担任由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 和避免相关的问题。

- Электр жабдықты тек билікті қызметкерлер орнатыу, пайдалануы, қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету керек. Schneider Electric осы материалды пайдаланудан туындаған ешбір сандарларға жауапты болмайды.

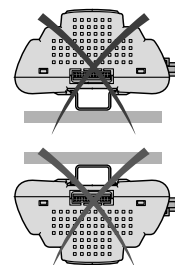
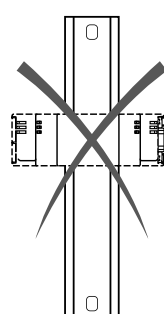
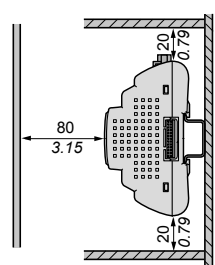
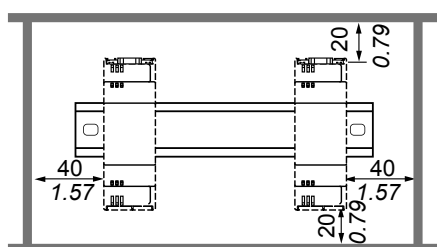
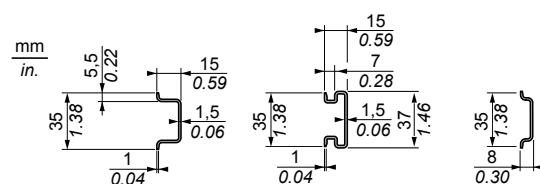
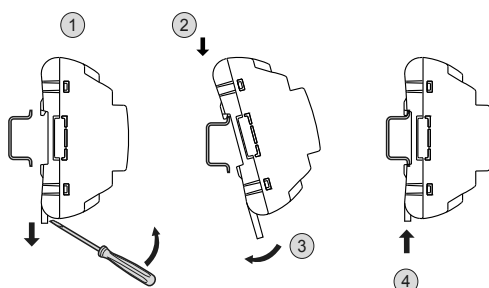
TM171ALAN	Description	Protocols	Classification
TM171ALAN	LAN-RS485 ADAPTER	Modbus SL (RS485)	Communication

TM171ALAN



- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>(en) 1 - Fieldbus/network LAN connection
2 - Supply
3 - Clip-on lock for 35-mm (1.38 in.) top hat section rail (DIN rail)
4 - Modbus serial line port (RS 485)</p> <p>(it) 1 - Connettore rete LAN/Fieldbus
2 - Alimentazione
3 - Graffia di aggancio per la guida top hat da 35 mm (1.38 in.) (guida DIN)
4 - Porta linea seriale Modbus (RS 485)</p> <p>(ru) 1 - Разъем сети LAN/Fieldbus
2 - Питание
3 - Концевой фиксатор для рейки DIN 35 мм (1,38 дюйма) (рейка DIN)
4 - Последовательный порт Modbus (RS 485)</p> | <p>(fr) 1 - Connettore rete LAN/Fieldbus
2 - Alimentazione
3 - Système de verrouillage encliquetable pour rail oméga de 35 mm (rail DIN)
4 - Porta linea seriale Modbus (RS 485)</p> <p>(pt) 1 - Conector de rede LAN/Fieldbus
2 - Alimentação
3 - Grampo de engate para guia top hat de 35 mm (1.38 in.) (guida DIN)
4 - Porta da linha série Modbus (RS 485)</p> <p>(kk) 1 - Шинапровод/желінің LAN байланысы
2 - Жабдықтау
3 - Өлшемі 35-мм (1,38 дюйм), үстіңгі белік бағыттаудың арналған ұстаптағы күлші (DIN бағыттағышы)
4 - Модбус сериялық жөн порты (RS 485)</p> | <p>(de) 1 - LAN-Netzwerk/Feldbus-Steckverbinder
2 - Stromversorgung
3 - Halteclip für 35 mm (1.38 in.) Hutschiene (DIN-Schiene)
4 - Port für serielle Modbus-Leitung (RS 485)</p> <p>(tr) 1 - LAN ağı/Fieldbus konnektörü
2 - Besleme
3 - 35 mm'lik (1.38 inç) top hat kılavuzu için bağlantı klipsi (DIN kılavuzu)
4 - Modbus seri hat portu (RS 485)</p> | <p>(es) 1 - Conector red LAN/Fieldbus
2 - Alimentación
3 - Grapa de fijación para la guía top hat de 35 mm (1.38 in.) (guía DIN)
4 - Puerto línea serie Modbus (RS 485)</p> <p>(zh) 1 - 局域网/现场总线连接器
2 - 电源
3 - 顶帽型材导轨挂钩 , 35毫米 (1.38英寸) (DIN 导轨)
4 - Modbus总线串口线 (RS 485)</p> |
|---|---|--|---|

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 / Жогарғы бет бөлімінің бағыттағышы

mm
in.

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTIMENTO/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ECKERTY

UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION

- Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist.
- Install and operate this equipment in an enclosure appropriately rated for its intended environment and secured by a keyed or tool locking mechanism.
- Power line and output circuits must be wired and fused in compliance with local and national regulatory requirements for the rated current and voltage of the particular equipment.
- Do not use this equipment in safety-critical functions.
- Do not disassemble, repair, or modify this equipment.

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

COMPORTEMENT INATTENDU DE L'ÉQUIPEMENT

- Lorsque des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels existent, utilisez des verrous de sécurité appropriés.
- Installez et utilisez cet équipement dans une armoire de classe appropriée à l'environnement prévu et sécurisée par un mécanisme de verrouillage à clé ou à outil.
- Vérifiez que le câblage et les fusibles utilisés pour les circuits d'alimentation et de sortie sont conformes aux réglementations locales et nationales relatives au courant et à la tension de l'équipement concerné.
- N'utilisez pas cet équipement pour des fonctions critiques pour la sécurité.
- Ne désassemblez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas cet équipement.

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

UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/oder Geräte gegeben ist.
- Installieren und betreiben Sie dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer für den Einsatzort geeigneten Schutzart und mit einer kodierten Sperre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Die Stromversorgungs- und Ausgangskreise müssen in Übereinstimmung mit allen örtlichen, regionalen und nationalen Anforderungen an Nennstrom und Nennspannung für das jeweilige Gerät verdrahtet und abgesichert werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Funktionen.
- Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.

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

FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL APARATO

- En caso de que persista el riesgo de daños al personal y/o a los aparatos, utilice los enclavamientos de seguridad necesarios.
- Instale y utilice este equipo en una carcasa con capacidad adecuada para el entorno correspondiente, y que esté protegida por un mecanismo de bloqueo que use llaves o herramientas.
- Para la conexión y los fusibles de los circuitos de las líneas de alimentación y de salida, respete los requisitos de las normativas locales y nacionales sobre corriente y tensión nominales del aparato en uso.
- No utilizar este equipo para funciones críticas para la seguridad.
- No desmonte, repare o modifique el aparato..

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

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare questa apparecchiatura in un cabinet di classe appropriata per l'ambiente di destinazione e protetto da un meccanismo di blocco a chiave o con appositi strumenti.
- Per il collegamento e i fusibili dei circuiti delle linee di alimentazione e di uscita, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- Non utilizzare questa apparecchiatura per funzioni critiche per la sicurezza.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.

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

OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO

- Use bloqueios de segurança apropriados onde houver perigo ao pessoal e/ou ao equipamento.
- Instale e utilize este equipamento em um local calibrado adequadamente para o ambiente pretendido e protegido por um mecanismo de segurança chaveado ou usado.
- 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 utilizar este aparelho para funções críticas para a segurança.
- Não desmonte, repare ou modifique este equipamento.

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

EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

- Personel ve/veya ekipman için tehlike bulunan durumlarda uygun güvenlik kilitleri kullanın.
- Bu ekipmanı amaçlanan ortamı için uygun sınırlandırırmaya sahip ve anahtarlı veya araçlı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmalıdır.
- Bu ekipmanı güvenlik açısından kritik işlevler için kullanmayın.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.

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

意外的设备操作

- 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且通过钥匙锁闭装置来锁闭的机箱中安装和操作本设备。
- 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。
- 切勿将本设备用于对安全性有关键影响的功能。
- 请勿拆解、修理或改装本设备。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

- При наличии угроз для персонала и (или) оборудования используйте подходящие системы взаимной блокировки.
- Установка и эксплуатация данного оборудования должны осуществляться в корпусе, пригодном для условий окружающей среды.
- 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 используйте это оборудование для выполнения критических функций в системах безопасности.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это оборудование.

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

ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ

- Қызыметкерлерге және/немесе жабдықта қауіптер бар болса, тиисті қауіпсіздік құлыштарын пайдаланыңыз.
- Бұл жабдықтың орнатылуы мен қолданылуы қоршаған орта жағдайларына сәйкес келетін және кітп немесе арнайы құралмен құлыпталатын корпустың ішінде жүзеге асырылуы тиіс.
- Қуат жепісінің және шығыс тізбектердің сымдары және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тогы мен кернеүіне қойылатын жергілікті және үлттық нормативтік талаптарға сай болуы керек.
- Бұл құрылғыны қауіпсіздік сактау мүмкін емес жағдайда пайдаланыңыз.
- Бұл жабдықты белшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпеніз.

Бұл нұсқаударды орындау өлімге немесе ауыр жарақатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTIMENTO/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ЕСКЕРТ

POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE	RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE	ÜBERHITZUNGS-UNDBRANDGEFAHR	RIESGO DE RECALENTAMIENTO E INCENDIO	RISCHIO DI SURNASCALDAMENTO E INCENDIO
<ul style="list-style-type: none"> Do not connect the equipment directly to line voltage. Use only isolating SELV, Class 2 power supplies/transformers to supply power to the equipment. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas brancher l'équipement directement à la tension du secteur. Utiliser uniquement des dispositifs d'alimentation/transformateurs SELV isolés de classe 2 pour alimenter l'équipement. <p>Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie das Gerät nicht direkt an die Netzspannung an. Verwenden Sie für die Spannungsversorgung der Geräte ausschließlich potentialgetrennte SELV-Netzteile-/Transformatoren der Klasse 2. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> No conectar el equipo directamente a la tensión de línea. Utilice únicamente fuentes de alimentación/transformadores de separación de tipo SELV, clase 2 para suministrar energía al equipo. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte, lesiones serias o daños a los aparatos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Non collegare l'apparecchiatura direttamente alla tensione di linea. Utilizzare solo trasformatori/alimentatori in Classe 2, con tensioni isolate SELV per l'alimentazione alle apparecchiature. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.</p>
RISCO DE SOBREAQUECIMENTO E INCÉNDIO <ul style="list-style-type: none"> Não ligar o equipamento diretamente à tensão de linha. Utilizar apenas alimentadores/transformadores de Classe 2, com tensões isoladas SELV, para alimentar o equipamento. <p>A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>	ASIRI ISINMA VE YANGIN OLASILIGI <ul style="list-style-type: none"> Ekipmanı doğrudan hat montajına bağlamayınız. Ekipmana güç sağlama için sadece SELV, Sınıf 2 güç sağlayıcıları /transformatörlerini kullanın. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölümle, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	过热和火灾隐患 <ul style="list-style-type: none"> 切勿将设备直接连接到线路电压上。 仅使用具有SELV绝缘电压的2类变压器/电源器为设备供电。 <p>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</p>	ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА <ul style="list-style-type: none"> Не подключайте оборудование напрямую к источнику сетевого напряжения. Для питания оборудования применяйте только источники питания/трансформаторы категории SELV (безопасное сверхнизкое напряжение), класса 2. <p>Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.</p>	ҚЫЗЫЛ КЕТУ ЖӘНЕ ӨРТ ҮЙКИМАЛДЫҒЫ БАР <ul style="list-style-type: none"> Күрьылтыны керне жөлсінде тікелей қосыныз. Күрьылтыны тоқта көзу шүйін тек оқшашаптыш SELV, 2-ші сыңық жататын күтпен жабдықтаушы/трансформаторды пайдаланыңыз. <p>Бұл нұқсауларды орындауға елімге, аудыр жарақатқа я болмаса жабдықтауға зақымдалыуна аекулы мүмкін</p>
NOTE: For UL / CSA conformance, use only SELV type CLASS II power supplies limited to 15 W maximum. / Pour assurer la conformité UL / CSA, utiliser exclusivement des alimentations de la classe II type SELV de 15 W maximum. / Um die Konformität mit den UL / CSA Normen zu gewährleisten, verwenden Sie nur Netzteile der Schutzklasse II des Typs SELV, begrenzt auf max. 15 W. / Para asegurar la conformidad UL / CSA, utilizar sólo alimentadores clase II tipo SELV limitados a máx. 15 W. / Per assicurare la conformità UL / CSA, utilizzare solo alimentatori classe II tipo SELV limitati a max. 15 W. / Para garantir a conformidade UL / CSA, utilizar apenas alimentadores da classe II tipo SELV limitados a um máx. 15 W. / 为了确保符合 UL/CSA 规格, 只可使用SELV (超低安全电压)类型的II级电源, 最大功率为15瓦。 / UL / CSA урум ицин, yalnızca en fazla 15 W ile sınırlı SELV tipi SINIF II güc kaynaklarını kullanın. / Для обеспечения соответствия требованиям UL/CSA используйте только источники электропитания типа БСНН КЛАССА II макс. 15 Вт. / ЕСКЕРТПЕ: UL / CSA талаптарына сай келу шүйін максимум 15 Вт қуат беретін, тек SELV түріндеги CLASS II қуатпен жабдықтау көздерін пайдаланыңыз.				

MSTB 2,5 /x-STPitch 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STPas de 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STAbstand 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STPaso de 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STPasso 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STEspaçamento de 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STAralık 5,08 mm (0,20 in.) / MSTB 2,5 /x-STPasso 5,08 毫米 (0,20 英寸) / MSTB 2,5 /x-STШаг 5,08 мм (0,20 дюйма) / MSTB 2,5 /x-STPasso 5,08 мм (0,20 дюйм)

mm in.	7 0.28								
mm ²	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	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 / Sadece bakır iletkenler kullanınız / 只可使用铜导线 / Используйте только медные проводники / Тек мыс еткізгіштерді ғана пайдаланыңыз.

Only use the disconnectable terminals supplied with the product or purchased directly from Schneider Electric; otherwise, make sure you are using terminals that are suitable for operation with the Schneider Electric controller in the conditions specific to its application. / Utiliser exclusivement les bornes déconnectables fournies ou achetées directement chez Schneider Electric ; dans le cas contraire, s'assurer d'utiliser des bornes compatibles avec le contrôleur Schneider Electric selon les conditions de l'application concernée. / Verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen oder die direkt bei Schneider Electric erworbenen trennbaren Klemmen; vergewissern Sie sich andernfalls, die für den Betrieb mit dem Schneider Electric Regler unter den jeweiligen Anwendungsbedingungen geeigneten Klemmen zu verwenden. / Utilizar sólo los bornes desconectables suministrados en dotación o comprados directamente a Schneider Electric; en caso contrario, asegurarse de utilizar bornes aptos para funcionar junto con el regulador Schneider Electric en las condiciones de la aplicación en cuestión. / Utilizzare solo i morsetti sconnettibili forniti in dotazione o acquistati direttamente da Schneider Electric; in caso contrario, assicurarsi di utilizzare morsetti idonei a funzionare congiuntamente al controllore Schneider Electric nelle condizioni della specifica applicazione. / Utilize apenas os terminais desconectáveis fornecidos ou diretamente adquiridos à Schneider Electric; caso contrário, certifique-se de que utiliza terminais adequados para funcionar juntamente com o controlador Schneider Electric nas condições da aplicação específica. / Yalnızca donanım ile temin edilen veya doğrudan Schneider Electric'den satın alınan bağlantı terminali kullanın; aksi takdirde, belirli uygulama koşullarında Schneider Electric kontrol cihazı ile birlikte çalışmaya uygun terminaller kullanıldığınızdan emin olun. / 仅使用随附提供或直接从Schneider Electric购买的可断开端子；否则，请确保在特定应用条件下使用适合与Schneider Electric控制器配合使用的端子。/ Используйте только зажимные клеммы, входящие в комплект поставки или приобретенные непосредственно у компании Schneider Electric; в противном случае удостоверьтесь, что применяемые вами клеммы пригодны для совместной работы с контроллером Schneider Electric в условиях используемого применения. / Күрьылтымен бірге жеткізген немесе Schneider Electric компаниясынан тікелей сатылып алынған айтулапты терминалдарды ғана қолданыңыз; немесе Schneider Electric контроллерлері қолданылатын жағдайларда іске қолдануга жарамды терминалдарды ғана пайдаланып отырғаныңызға көз жеткізін.

Wiring diagram / Schéma de câblage / Anschlussbild / Diagrama de cableado / Schema di cablaggio / Diagrama da fiação / Kabelbaudokument / 布线图 / Схема расключения / Сым тесеу диаграммасы

(A)

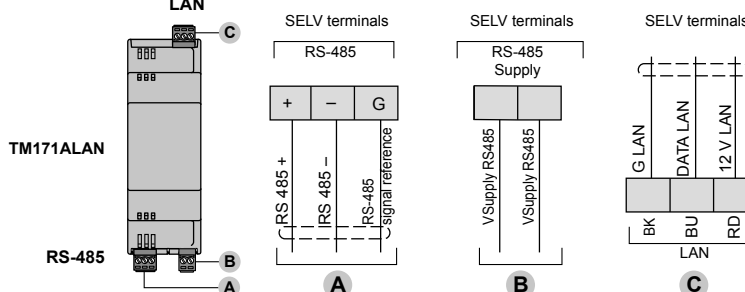
Serial line port / Port de la ligne série / Serieller Leitungsanschluss / Puerto de línea serie / Porta seriala / Porta de linha de série / Seri hattı bağlantılı noktası / 串行线路端口 / Порт линии последовательной передачи данных / Сериялық жөл порты

(B)

Power supply / Alimentation / Stromversorgung / Alimentación / Alimentazione / Alimentação / Besleme / 电源 / Питание / Қуатпен жабдықтау

(C)

Fieldbus/network LAN / Fieldbus/network LAN / Feldbus/LAN-Netzwerk / Fieldbus/network LAN / Fieldbus/rete LAN / Fieldbus/network LAN / Fieldbus/LAN ağı / 现场总线/局域网 / Fieldbus/сеть LAN / Шинопровод/Желілік LAN



Serial line communication / Communication série / Serielle Kommunikation / Comunicación serie / Comunicazione seriale / Comunicação em série / Seri iletişim / 串行通信 / Последовательная линия связи / Сериялық жөл байланысы

Note: G is isolated, on the communication module, from G_LAN / Remarque : G est isolée, sur le module de communication, par rapport à G_LAN

Hinweis: G ist auf dem Kommunikationsmodul von G_LAN isoliert / Nota: G está aislada, en el módulo de comunicación, por G_LAN

Nota: G è isolata, sul modulo di comunicazione, da G_LAN / Nota: G está aislada, no módulo de comunicación, de G_LAN

Not: G, iletişim modülünde G_LAN'dan izole edilmiştir / 注：在通信模块上，G 与 G_LAN 端子是隔绝的。

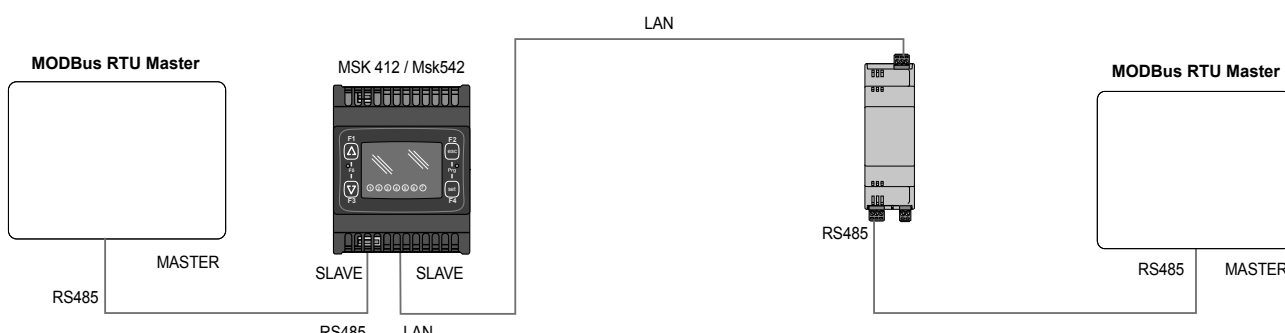
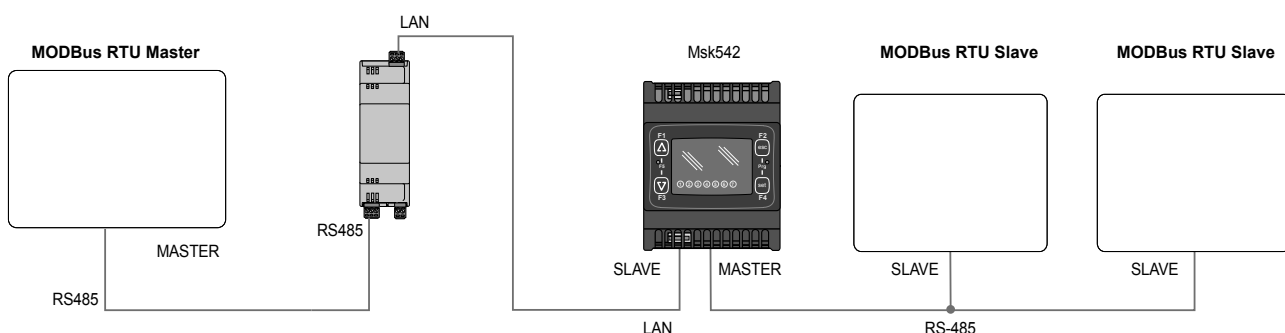
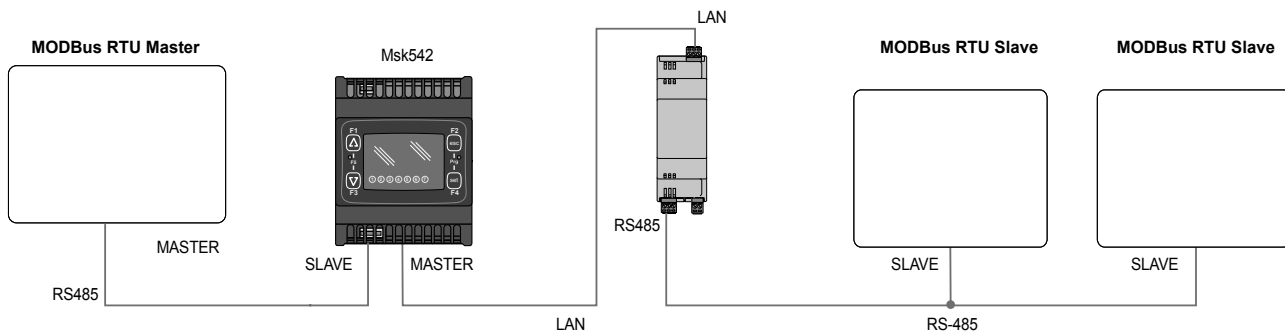
Примечание: Клемма G изолирована на модуле связи от клеммы G_LAN / Ескертпе: Байланыс модулінде G оқшауландынған, G-LAN арқылы

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTIMENTO/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ECKERTY

UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION <ul style="list-style-type: none"> • SELV wiring must be routed separately from other wiring (see "Wiring diagram" section). • The G and G_LAN terminals should not be earthed. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	COPORTEMENT INATTENDU DE L'ÉQUIPEMENT <ul style="list-style-type: none"> • Les câblages SELV doivent rester séparés des autres câblages (voir chapitre « Schéma de câblage »). • Les bornes G et G_LAN ne doivent pas être branchées à la prise de terre. <p>Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB <ul style="list-style-type: none"> • Die SELV-Kabel müssen von anderen Kabeln getrennt gehalten werden (siehe Kapitel "Anschlussbilder"). • Die Klemmen G und G_LAN dürfen nicht geerdet werden. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</p>														
FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL APARATO <ul style="list-style-type: none"> • Los cableados SELV se deben mantener separados de los otros cableados (ver el capítulo "Esquema de cableado"). • Los terminales G y G_LAN no deben ser conectados a tierra. <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA <ul style="list-style-type: none"> • I cablaggi SELV devono essere tenuti separati dagli altri cablaggi (vedere capitolo "Schema di cablaggio"). • I terminali G e G_LAN non devono essere messi a terra. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.</p>	OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO <ul style="list-style-type: none"> • As cablagens SELV devem ser mantidas separadas das outras cablagens (ver o capítulo "Esquema de cablagem"). • Os terminais G e G_LAN não devem ser ligados à terra. <p>A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>														
EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI <ul style="list-style-type: none"> • SELV kabloları diğer kablolardan ayrı tutulmalıdır (bkz. "Kabloyu şeması" bölümü). • G ve G_LAN terminaleri topraklanmamalıdır. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	意外的设备操作 <ul style="list-style-type: none"> • SELV 布线必须与其他布线分开 (参见章节“布线图”)。 • G 和 G_LAN 端子不得接地。 <p>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</p>	НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ <ul style="list-style-type: none"> • Кабеля БСНН должны быть проложены отдельно от другой проводки (см. главу «Схема расключения»). • Клеммы G и G_LAN не должны заземляться. <p>Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>														
ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ <ul style="list-style-type: none"> • SELV сымын басқа сымдармен араластырмай жеке тәсеву керек (бұл туралы "Сым тәсеву" тармағын қараңыз). • G және G_LAN ағытпаларын жерге түйіктамау керек. <p>Бұл нұсқаударды орындауа өлімге немесе ауыр жаракатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.</p>																
Baud rate <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Minimum Baud rate on RS485 and LAN / Baud rate minimum sur RS485 et LAN / Min. Baudrate auf RS485 und LAN / Baud rate mínimo en RS485 y LAN / Baud rate mínimo su RS485 e LAN / Baud rate mínimo na RS485 e LAN / RS485 ve LAN üzerinde minimum baud hızı / 在 RS485 和 LAN 上的最低波特率 / Минимальная скорость передачи данных для RS485 и LAN / RS485 җәне LAN жепісінде минималды өткізу жылдамдығы</th> <th style="width: 15%;">9600 kbps 9600 кбит/сек</th> <th style="width: 40%;">RS-485 unit load / Unité de charge RS-485 / Einheitslast RS-485 / Unidad de carga RS-485: 1/8 / Unidade de carregamento RS-485: 1/8 / Unidade de carga RS-485 / RS-485 yükleme ünitesi / RS-485 装载单位 / Число единиц нагрузки RS-485 / RS-485 бірлігіндегі жүктеме</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">1/8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Maximum Baud rate on RS485 and LAN / Baud rate maximum sur RS485 et LAN / Max. Baudrate auf RS485 und LAN / Baud rate máximo en RS485 y LAN / Baud rate massimo su RS485 e LAN / Baud rate máximo na RS485 e LAN / RS485 ve LAN üzerinde maksimum baud hızı / 在 RS485 和 LAN 上的最高波特率 / Максимальная скорость передачи данных для RS485 и LAN / RS485 җәне LAN жепісінде максималды өткізу жылдамдығы</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">19200 kbps 19200 кбит/ сек</th> <th style="width: 15%;">Maximum number of nodes on LAN / Nombre maximum de nœuds sur le réseau LAN / Maximale Anzahl von Knoten an LAN / Número máximo de nodos en la LAN / Numero massimo di nodi sulla LAN / Número máximo de nós na LAN / LAN üzerindeki maksimum nod sayısı / 局域网最大节点数 / Максимальное число узлов в сети LAN / LAN жепісіндегі түйнектердің максималды саны</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>			Minimum Baud rate on RS485 and LAN / Baud rate minimum sur RS485 et LAN / Min. Baudrate auf RS485 und LAN / Baud rate mínimo en RS485 y LAN / Baud rate mínimo su RS485 e LAN / Baud rate mínimo na RS485 e LAN / RS485 ve LAN üzerinde minimum baud hızı / 在 RS485 和 LAN 上的最低波特率 / Минимальная скорость передачи данных для RS485 и LAN / RS485 җәне LAN жепісінде минималды өткізу жылдамдығы	9600 kbps 9600 кбит/сек	RS-485 unit load / Unité de charge RS-485 / Einheitslast RS-485 / Unidad de carga RS-485: 1/8 / Unidade de carregamento RS-485: 1/8 / Unidade de carga RS-485 / RS-485 yükleme ünitesi / RS-485 装载单位 / Число единиц нагрузки RS-485 / RS-485 бірлігіндегі жүктеме	1/8					19200 kbps 19200 кбит/ сек	Maximum number of nodes on LAN / Nombre maximum de nœuds sur le réseau LAN / Maximale Anzahl von Knoten an LAN / Número máximo de nodos en la LAN / Numero massimo di nodi sulla LAN / Número máximo de nós na LAN / LAN üzerindeki maksimum nod sayısı / 局域网最大节点数 / Максимальное число узлов в сети LAN / LAN жепісіндегі түйнектердің максималды саны	1			
Minimum Baud rate on RS485 and LAN / Baud rate minimum sur RS485 et LAN / Min. Baudrate auf RS485 und LAN / Baud rate mínimo en RS485 y LAN / Baud rate mínimo su RS485 e LAN / Baud rate mínimo na RS485 e LAN / RS485 ve LAN üzerinde minimum baud hızı / 在 RS485 和 LAN 上的最低波特率 / Минимальная скорость передачи данных для RS485 и LAN / RS485 җәне LAN жепісінде минималды өткізу жылдамдығы	9600 kbps 9600 кбит/сек	RS-485 unit load / Unité de charge RS-485 / Einheitslast RS-485 / Unidad de carga RS-485: 1/8 / Unidade de carregamento RS-485: 1/8 / Unidade de carga RS-485 / RS-485 yükleme ünitesi / RS-485 装载单位 / Число единиц нагрузки RS-485 / RS-485 бірлігіндегі жүктеме	1/8													
19200 kbps 19200 кбит/ сек	Maximum number of nodes on LAN / Nombre maximum de nœuds sur le réseau LAN / Maximale Anzahl von Knoten an LAN / Número máximo de nodos en la LAN / Numero massimo di nodi sulla LAN / Número máximo de nós na LAN / LAN üzerindeki maksimum nod sayısı / 局域网最大节点数 / Максимальное число узлов в сети LAN / LAN жепісіндегі түйнектердің максималды саны	1														
NOTICE / AVISO / AVISO / HINWEIS / AVIS / УВЕДОМЛЕНИЕ																
UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION <ul style="list-style-type: none"> • LAN signal terminal use cable must not exceed 10 m (32.80 ft). • Seal the connections in compliance with the technical specifications relating to the tightening torque as shown in the "Dimensions" section. • For the implementation guide of the RS-485 bus refer to standard TIA/EIA-485-A. • For the connection with the supervision system, use a shielded "twisted pair" cable specific (for example: BELDEN cable model 8762). <p>Failure to follow these instructions can result in equipment damage.</p>																
FEHLERHAFTER GERÄTEBETRIEB <ul style="list-style-type: none"> • Das Signalkabel der LAN-Klemme darf nicht länger als 10 m (32.80 ft) sein. • Ziehen Sie die Anschlüsse mit den Anzugsmomenten lt. Spezifikationen fest, siehe Abschnitt "Abmessungen". • Die äquivalente Last aller Knoten des RS-485-Busses darf 1/8 Einheitslasten nicht überschreiten (Für die Definition von Einheitslast wird auf den Standard TIA/EIA-485-A verwiesen). • Verwenden Sie für den Anschluss an das Überwachungssystem ein spezifisches geschirmtes und verdrilltes Kabel (zum Beispiel ein BELDEN-Kabel Modell 8762). <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.</p>																
FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA <ul style="list-style-type: none"> • Il cavo di segnale del terminale LAN non deve superare i 10 m (32.80 ft). • Serrare le connessioni in conformità con le specifiche tecniche relative alle coppie come riportato nella sezione "Dimensioni". • Per la guida di implementazione del bus RS-485 fare riferimento allo standard TIA/EIA-485-A. • Per la connessione con il sistema di supervisione, utilizzare un cavo schermato a "doppini intrecciati" specifico (ad esempio: cavo BELDEN modello 8762). <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.</p>																
EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI <ul style="list-style-type: none"> • LAN terminalinin sinyal kablosu 10 m'yi (32,80 ft) geçmemelidir. • Bağlantıları, "Boyutları" bölümünde verilen torklarda ilgili teknik özelliklere uygun bir şekilde sıkınız. • Bus RS-485 uygulama kılavuzu için TIA/EIA-485-A standartına bakınız. • Denetim sistemi ile bağlılık için, özelblendajlı "çift büükümü" kablo kullanınız (örneğin: BELDEN kablo modeli 8762). <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>																
НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ <ul style="list-style-type: none"> • Длина сигнального кабеля, подсоединяемого к клемме LAN, не должна превышать 10 м (32,80 футов). • Затяжите соединения в соответствии с техническими требованиями, относящимися к моментам затяжки, которые приведены в разделе «Размеры». • Указания по вводу в эксплуатацию шины RS-485 см. в стандарте TIA/EIA-485-A. • Для соединения с системой контроля используйте специальный экранированный кабель с витыми парами (например, кабель BELDEN модели 8762). <p>Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>																
ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ <ul style="list-style-type: none"> • LAN ағытпасының сигнал кабелінің ұзындығы 10 м (32,80 фут) шамасынан аспауы керек. • Қосылыымдарды “Өлшемдер” деп атапттың тармақта көрсетілген қатайту айналымының техникалық параметрлерine сайке түмшалау керек. • RS-485 шинасын орнату және іске қосу туралы нұсқаулықтарды TIA/EIA-485-A стандартынан қараңыз. • Бақылау жүйесінен қосу үшін арнайы “бұратылып жұлтастырылған” ері оқшауладырылған арнайы кабельді қолданыңыз, (мысалы: BELDEN кабелінің 8762 түрі). <p>Бұл нұсқаударды орындауа өлімге немесе ауыр жаракатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.</p>																

RS485/LAN connection / Connexion RS485/LAN / RS485/LAN-Anschluss / Conexión RS485/LAN / Connessione RS485/LAN / Ligação RS485/LAN / RS485/LAN bağlantı / CAN连接 / подключение RS485/LAN / RS485/LAN қосылымы

You must use separate, isolated power supplies. / Utiliser des alimentations isolées séparées. / Verwenden Sie separate isolierte Netzteile. / Utilizar alimentadores aislados separados. / Utilizzare alimentatori isolati separati. / Utilizar alimentadores isolados separados. / Ayrı olarak yalıtılmış güç kaynakları kullanınız. / 请使用单独的绝缘电源。/ Используйте отдельные изолированные источники питания。/ Жеке, ері оқшауланған қуат көздерін пайдалану керек..



MODBUS SLAVE RTU

Supported commands (in Modbus Slave) / Commandes supportées (en Modbus Slave) / Unterstützte Befehle (in Modbus Slave) /

Mandos compatibles (en Modbus Slave) / Comandi supportati (in Modbus Slave) / Comandos suportados (no Modbus Slave) / Desteklenen komutlar (Modbus Slave'de) / 支持的命令 (在 Modbus 总线从站) / Поддерживаемые команды (в Modbus Slave) / Қолдау көрсетілетін параметрлер (Модбус бағыныңқы режимінде)

03 (hex 0x03)	Read Holding Registers (Чтение Регистров)
06 (hex 0x06)	Write Single Register (Запись Одиночного Регистра)
16 (hex 0x10)	Write Multiple registers (Запись Нескольких Регистров)
43 (hex 0x2B)	Read Device Identification. 0 (hex 0x00) = Vendor Name; 1 (hex 0x01) = Product Code; 2 (hex 0x02) = Major-Minor Revision. Чтение Идентификатора Устройства. 0 (hex 0x00) = Название Поставщика; 1 (hex 0x01) = Код Продукта; 2 (hex 0x02) = Основная - Дополнительная Реализация.

M171O Addresses / Adresses / Adressen / Direcciones / Indirizzi / Endereços / Адресов / Endereços / Adresler / 地址 / Мекенжайлары

Settings addresses to use and configure M171O through LAN port

Adresses et réglages permettant d'utiliser et de configurer M171O via le port LAN

Adressen und Einstellungen für die Verwendung und Konfiguration von M171O über den LAN-Port

Direcciones y ajustes para utilizar y configurar M171O mediante el puerto LAN

Indirizzi ed impostazioni per utilizzare e configurare M171O tramite la porta LAN

Endereços e definições para utilizar e configurar o M171O através da porta LAN

LAN bağlantı noktası üzerinden M171O'ı kullanmak ve yapılandırmak için adresler ve ayarlar

通过局域网端口使用和配置 M171O 的地址与设置

Адреса и настройки для использования и конфигурирования M171O с помощью порта LAN

M171O параметрін LAN арқылы пайдалану және конфигурациялау үшін қолданылатын параметрлер мекенжайы

msk 412	msk 542	PAR	ADDRESS	R/W	DESCRIPTION	SIZE	DEFAULT	RANGE	MU
●	●	CF00	53264	RW	Select COM0 protocol. Select COM0 (LAN) communication channel protocol: 2 = Modbus SL; 3 = LAN Note: If CF00=2 parameters CF35/CF36/CF37 should be configured	WORD	3	2...3	num
●	●	CF35	53277	RW	Modbus protocol controller address (LAN) Note: 0 (zero) is not included	WORD	1	1...255	num
●	●	CF36	53282	RW	Baudrate selection (Выбор скорости передачи данных). 0-2 = RESERVED; 3 = 9600 baud; 4 = 19200 baud; 5-7 = RESERVED.	WORD	3	0...7	num
●	●	CF37	53283	RW	MODBUS Parity bit (Бит паритетности MODBUS). 1 = even (Чет); 2 = none (Не проверяется); 3 = odd (Нечет).	WORD	1	1/2/3	num
-	●	CF39	53287	RW	Modbus Master COM select • 0 = COM0 (LAN) • 1 = COM1 (TTL/RS485)	WORD	1	0..1	num

DISPOSAL: The equipment (or product) must be subjected to separate waste collection in compliance with the local legislation on waste disposal.

MISE AU REBUT: L'appareil (ou le produit) doit être éliminé et traité selon la réglementation relative à l'élimination des DEEE en vigueur.

ENTSORGUNG: Das Gerät (bzw. Produkt) ist nach den örtlich geltenden Abfallbestimmungen getrennt zu sammeln.



ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: El aparato (o producto) ha de someterse a una recogida por separado de conformidad con las normativas locales vigentes en materia de eliminación de desechos.

SMALTIMENTO: L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

ELIMINAÇÃO: O aparelho (ou o produto) deve ser objeto de recolha separada de acordo com as normativas locais vigentes em matéria de eliminação de resíduos.

BERTARAF: Cihaz (veya ürün) imha ile ilgili yerel yönetmeliklere uygun biçimde ayrı olarak toplanmalıdır.

废弃处置: 设备 (或产品) 必须根据地方现行废物处置法规进行分类收集

УТИЛИЗАЦИЯ: Приложение (или продукт) должно утилизироваться отдельно в соответствии с местными стандартами по утилизации отходов.

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУ: Бұл құрылғыны (немесе өнімді) жергілікті қоқыс тастау ережесіне сәйкес жеке қоқыс ретінде тастау керек.

部件名称 Part Name	有害物质 - Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 Metal parts	X	O	O	O	O	O
塑料部件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
电子线路板 Electronic	X	O	O	O	O	O
触点 Contacts	O	O	O	O	O	O
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

O: Indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.

X: Indicates that concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572.

Technical Data / Dati tecnici / Datos técnicos / Technische Daten / Données techniques / Технические Данные / Dados técnicos / Teknik veriler / 技术数据 / البيانات الفنية	
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 uyumlasmış düzlemlere uygun 本产品符合以下协调一致的规定 Продукт соответствует следующим общепринятым стандартам Өтін келесі ережелерге сәйкес келеді	EN 60730-1 / EN 60730-2-9
Construction of control / Fabrication du dispositif / Geräteausführung / Construcción del dispositivo / Costruzione del dispositivo / Construção do dispositivo / Cihaz yapımı / 装置的制造 / Конструкция устройства / Басқару құралының құрылымы	Electronic automatic Incorporated Control / Dispositif électronique de commande incorporé / Eingebautes elektronisches Steuergerät / Dispositivo electrónico de mando incorporado / Dispositivo elettronico di comando incorporato / Dispositivo eletrônico de comando incorporado / Entegre elektronik kumanda aygıt / 内置电子控制装置 / Электронный автоматический встраиваемый контроллер / Электронды кірктірілген басқару құралы
Purpose of control / Fabrication du dispositif / Geräteausführung / Construcción del dispositivo / Scopo del dispositivo / Construção do dispositivo / Cihaz yapımı / 设备构造 / Конструкция устройства / Құрылғының құрылышы	Operating control (not safety related) Dispositif de commande de fonctionnement (mais pas de sécurité) Steuer-Regelgerät (ohne Sicherheitsfunktionen) Dispositivo de mando de funcionamiento (no de seguridad) Dispositivo di comando di funzionamento (non di sicurezza) Dispositivo de comando de funcionamento (não de segurança) Çalıştırma kumanda aygıt (güvenlik için değil) (非安全) 操作控制装置 Электронный автоматический встраиваемый контроллер Пайдалану бақылауы (қауіпсіздікке байланысты емес)
Type of action / Type d'action / Aktion / Tipo de Acción / Tipo di Azione / Tipo de Ação / Eylem türü / 行动类型 / Тип действия / Өрекет түрі	1
Pollution degree / Classe de pollution / Umweltschutzklasse / Clase de contaminación / Grado de inquinamento / Classe de poluição / Kırılık sınıfı / 污染类 / Класс загрязнения / Ластау класы	2
Overvoltage category / Catégorie de surtension / Überspannungskategorie / Categoria de sobretensión / Categoría de sovrattensione / Categoria de sobretensão / Asírrı voltaç kategorisi / 过电压类别 / Категория по перенапряжению / Аскын көрнек санаты	I
Rated impulse voltage / Courant impulsif nominal / Nennstoßspannung / Tensión impulsiva nominal / Tensão impulsiva nominal / Tensão impulsiva nominal / Nominal darbe voltaj / 标称脉冲电压 / Номинальное импульсное напряжение / Қалыпты пульс көрнейи	330 V
Power Supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentazione / Alimentação / Besleme / 电源 / Источник питания / Құаттан жабдықтау	10...36 Vdc, 10...26 Vac 50/60 Hz
Ambient operating conditions / Conditions de fonctionnement ambiantes / Umgebungsbedingungen / Condiciones ambientales de funcionamiento / Condizioni operative ambientali / Condições operacionais ambientais / Ortam çalışma koşulları / 环境操作条件 / Условия окружающей среды / Жұмыс істеу ортасындағы жағдайлар	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) 10 ... 90 % (1)
Transportation and storage conditions / Conditions de transport et de stockage / Transport- und Lagerbedingungen / Condiciones de transporte y almacenamiento / Condizioni di trasporto e immagazzinamento / Condições de transporte e armazenamento / Taşıma ve depolama koşulları / 運輸和儲存條件 / Условия транспортировки и хранения / Тасымалдау және сақтау жағдайлары	-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F) 10 ... 90 % (1)
Software class / Classe du logiciel / Softwareklasse / Clase del software / Classe del software / Classe de software / Yazılım sınıfı ve yapısı / 软件类和结构 / Класс и структура программы / Багд. жасақтама сыйныбы және құрылымы	A
Environmental front panel rating / Classe environnementale du panneau frontal / Umweltklasse Frontblende / Clasificación medioambiental del panel frontal / Protezione frontale ambientale / Classificação ambiental do painel frontal / Çevresel ön panel derecelendirmesi / 环保前面板等级 / Экологическая оценка передней панели / Ағдыңғы тақтаниң экологиялық рейтингі	Open type / Type ouvert / Offener Typ / De tipo abierto / Tipo Aperto / Tipo aberto / Açık tip /类型：打开 / Открытый тип / Ашық тип

(1) Non condensing / Sans condensation / Nicht kondensierend / Sin condensación / Senza condensa / Sem condensação / Yoğuşmasız /无凝结水 / Без образования конденсата / Конденсат түрмайды

INFORMATION	ИНФОРМАЦИЯ / АҚПАРАТ
Eliwell Controls s.r.l. Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32016 Alpago (BL) ITALY T: +39 0437 986 111 T: +39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) E: saleseliwell@se.com Technical helpline: +39 0437 986 300 E: techsuppeliwell@se.com www.elowell.com	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ Дата изготовления печатается на контроллере и отображает неделю и год производства (ww-yy) СДЕЛАНО В СДЕЛАНО В ИТАЛИИ ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ Дайындалған күні контроллерде басылып жазылады және өндірістің аттасы мен жылын көрсетеді.(ww-yy) ДАЙЫНДАУШЫ ЕЛ ИТАЛИЯДА ЖАСАЛҒАН АДРЕС Eliwell Controls Srl Via dell' Industria, 15 - Z. I. Paludi 32016 Alpago (BL) - Italy төл.: +39 0437 986 111 факс: +39 0437 989 066
MADE IN ITALY	Офис в Москве Шнейдер Электрик 127018, г. Москва, ул. Двинцев, 12, корп. 1, здание "А" тел.: +7 495 777 99 90 факс: +7 495 777 99 92 техническая поддержка: ru.ccc@se.com http://www.schneider-electric.ru ТОО "Шнейдер Электрик" Адрес: 050010, Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, д. 38 (БЦ «Кен Дала»). Телефон: +7 (727) 357 23 57 факс: +7 (727) 357 24 39