

1 Montaje
Coloque el switch desde arriba, emplazando la ranura en el carril (A). Empuje la base del switch en dirección al carril hasta escuchar que encastra (B).

2 Desmontaje
Emplee una herramienta apropiada para tirar del anclaje hacia abajo (A). Retire levemente el borde inferior delantero, separándolo del carril (B). Levante el switch para separarlo del carril.

3 Unión/Separación
Desconecte la tensión de alimentación y deslice el módulo de ampliación a lo largo del carril en dirección (A) para unirlo. Asegure la conexión con los tornillos (C). Para separar, suelte los tornillos (C) y deslice el módulo en dirección (B), de ser necesario con la ayuda de un destornillador.

4 Montaje de los módulos de interfaz
Conecte los módulos de interfaz en los alojamientos de los módulos base. Al hacerlo, las placas guía de la parte superior de los módulos deben introducirse con cuidado y sin torcerlas en las ranuras guía del módulo base. Deslice ahora los módulos de interfaz perpendicularmente en dirección al módulo base, hasta que el conector macho y la sujeción hayan encastrado.

5 Fijación de los módulos de interfaz
Fije el módulo de interfaz con el tornillo que está en la parte de abajo, a la derecha.

6 Liberación de los módulos de interfaz
Suelte el tornillo de fijación.

7 Extracción de los módulos de interfaz

Presione el anclaje (A) y tire con cuidado del

8 Conexión de la tensión de alimentación (ejemplo 1)

El dispositivo completo (US1, US2, alimentación de sensores y contactos de alarma) se alimenta de una fuente de tensión.

9 Conexión de la tensión de alimentación (ejemplo 2)

Conexión redundante de la tensión de alimentación y alimentación de sensores independiente.

10 Dimensiones de la carcasa

11 Interfaz de comunicación V.24

Deben ajustarse los siguientes parámetros de transmisión:

Bits por segundo 38400
Bits de datos 8
Paridad No
Bits de parada 1
Control de flujo No

12 Asignación de contactos del conector macho RJ45 con el switch estándar (10/100 MBit/s)

Pin 1 RD+
Pin 2 RD-
Pin 3 TD+
Pin 4 TD-
Pin 5, 7 y 8 sin uso asignado

13 Asignación de contactos del conector macho RJ45 con el switch Gigabit (10/100/1000 MBit/s)

Pin 1 DA+
Pin 2 DA-
Pin 3 DB+
Pin 4 DC+
Pin 5 DC-
Pin 6 DB-
Pin 7 DD+
Pin 8 DD-

	Español			
1	Código de ID	Código de longitud	Canal de datos de proceso	Mapa de direcciones de entrada
2	ID code	Code de longueur	Canal dati di processo	Spazio di indirizzamento di ingresso
3	Length code	Process data channel	Input address area	Espace d'adressage de sortie
4	Prozessdatenkanal	Output address area	Parameter channel (PCP)	Espace d'adressage de sortie
5	Eingabe-Adressraum	Ausgabe-Adressraum	Parameterkanal (PCP)	Canale dei parametri (PCP)
6	Deutsch	English	French	Italiano
7	ID-Code	Length code	Code ID	ID code
8	Längen-Code	Prozessdatenkanal	Code de longueur	Code lunghezza
9	Prozessdatenkanal	Input address area	Canal des données de process	Canale dati di processo
10	Eingabe-Adressraum	Output address area	Espace d'adressage de sortie	Spazio di indirizzamento di uscita
11	Ausgabe-Adressraum	Parameterkanal (PCP)	Canal de parámetros (PCP)	Canale dei parametri (PCP)
12	Parameterkanal (PCP)	Register length	Longueur de la trame	Lunghezza del registro

Switch Gigabit modular administrable

Consignes de sécurité

IMPORTANT : Observer les mesures de précaution nécessaires lors du maniement des composants sensibles aux décharges électrostatiques (EN 61340-5-1 et EN 61340-5-2 ainsi que CEI 61340-5-1 et CEI 61340-5-2). Observer également les informations contenues dans la fiche technique correspondante et le manuel d'utilisation sous www.phoenixcontact.net/download.

IMPORTANT : Dommages matériels – Avant d'insérer/de retirer des modules d'extension, couper la tension d'alimentation.

IMPORTANT : Dommages matériels – Ne jamais raccorder plus d'un module d'extension à la tête de station.

IMPORTANT : Dommages matériels – Le module doit être positionné à la verticale sur un profilé monté horizontalement. Les fentes d'aération ne doivent pas être couvertes afin que l'air puisse circuler librement. L'écart avec les fentes d'aération du boîtier doit être d'au moins 10 cm.

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Mémoire de configuration au format SD | 7 | Emplacements pour modules interface |
| 2 | Adresse MAC (message en clair/ code barre) | 8 | Ports cuivre de la tête de station |
| 3 | Affichage de diagnostic | 9 | Collier de fixation pour profilé |
| 4 | Voyants d'état de la tension d'alimentation | 10 | Emplacements SFP de la tête de station |
| 5 | Voyants d'état des ports | 11 | Interface V.24 au format Mini DIN |
| 6 | Raccordement et fixation pour module | 12 | Raccordement contact de signalisation indépendant du potentiel d'extension |
| | | 13 | Raccordement entrées de signal |
| | | 14 | Raccordement tension d'alimentation |

Modular Managed Gigabit Switch

Avvertenze di sicurezza

IMPORTANTE: Nel maneggiare elementi a rischio di scariche elettrostatiche, osservare le necessarie misure di sicurezza (EN 61340-5-1 e EN 61340-5-2, nonché IEC 61340-5-1 e IEC 61340-5-2)!

Osservare assolutamente anche le ulteriori informazioni contenute nella scheda tecnica e nel manuale utente specifico all'indirizzo www.phoenixcontact.it/download.

IMPORTANTE: Danni materiali – Prima dell'inserimento o della rimozione dei moduli di espansione disinserire la tensione di alimentazione.

IMPORTANTE: Danni materiali – Non collegare più di un modulo di espansione sulla stazione di testa.

IMPORTANTE: Danni materiali – Il montaggio prescritto avviene perpendicolarmente rispetto a una guida di montaggio montata orizzontalmente. Le feritoie di ventilazione non devono essere coperte, poiché l'aria deve poter circolare liberamente. La distanza dalle feritoie di ventilazione della custodia deve essere di almeno 10 cm.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Memoria di configurazione in formato SD | 7 | Slot per moduli di interfaccia |
| 2 | Indirizzo MAC (testo in chiaro/ codice a barre) | 8 | Porte in rame della stazione di testa |
| 3 | Espace d'adressage d'entrée | 9 | Apertura di fissaggio per guida di montaggio |
| 4 | Espace d'adressage de sortie | 10 | Slot SFP della stazione di testa |
| 5 | Canal dei paramètres (PCP) | 11 | Interfaccia V.24 (RS-232) in formato mini DIN |
| 6 | Longueur de la trame | 12 | Connessione contatti spia a potenziale zero |
| | | 13 | Connessione ingressi di segnale |
| | | 14 | Connessione tensione di alimentazione |

Switch Gigabit modular gestionado

Indicaciones de seguridad

IMPORTANTE: Observe las medidas preventivas necesarias al manipular elementos expuestos a peligro de descarga electrostática (EN 61340-5-1 y EN 61340-5-2 así como IEC 61340-5-1 y IEC 61340-5-2).

Observe siempre las indicaciones más detalladas que hallará en la hoja de características específica y en el manual de usuario en www.phoenixcontact.net/download.

IMPORTANTE: Daños materiales – Desconecte la tensión de alimentación antes de añadir o retirar módulos de ampliación.

IMPORTANTE: Daños materiales – No conecte nunca más de un módulo de ampliación en la estación principal.

IMPORTANTE: Daños materiales – La posición de montaje prescrita es perpendicular sobre un carril simétrico montado horizontalmente. Las rendijas de ventilación no deben cubrirse, de manera que el aire pueda circular libremente. La separación respecto a las rendijas de ventilación de la carcasa debe ser de como mínimo 10 cm.

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Memoria de configuración en formato SD | 7 | Alojamientos para módulos de interfaz |
| 2 | Dirección MAC (texto/código de barras) | 8 | Puertos de cobre de la estación principal |
| 3 | Pantalla de diagnóstico | 9 | Brida de fijación para carril simétrico |
| 4 | Indicación de estado de la tensión de alimentación | 10 | Slots SFP de la estación principal |
| 5 | Indicaciones de estado de los puertos | 11 | Interfaz V.24 (RS-232) en formato mini DIN |
| 6 | Conexión y fijación para módulo de ampliación | 12 | Conexión de contactos de aviso libres de potencial |
| | | 13 | Conexión de entradas de señal |
| | | 14 | Conexión de tensión de alimentación |

DE Technische Änderungen vorbehalten!

EN Technical modifications reserved!

FR Sous réserve de modifications techniques.

IT Con riserva di modifiche tecniche!

ES Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas.

AUTOMATION

FL SWITCH GHS 12G/8-L3

Order No. 2700787

FL SWITCH GHS 4G/12-L3

Order No. 2700786

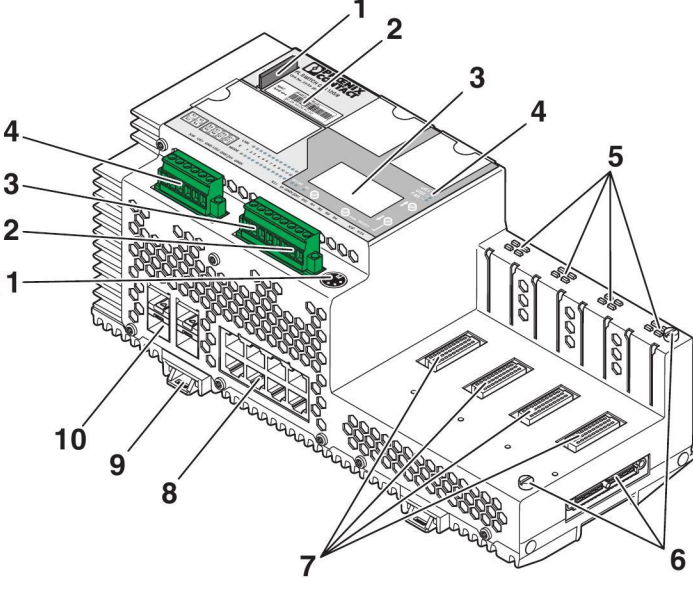
DE Einbauanweisung für den Elektroinstallateur

EN Installation notes for electrical personnel

FR Instructions d'installation pour l'électricien

IT Istruzioni di installazione per l'elettricista

ES Instrucciones de montaje para el instalador eléctrico



Modular Managed Gigabit Switch

Sicherheitshinweise

ACHTUNG: Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente (EN 61340-5-1 und EN 61340-5-2)!

Beachten Sie unbedingt auch die weiterführenden Informationen im spezifischen Datenblatt und im Anwenderhandbuch unter www.phoenixcontact.de/download.

ACHTUNG: Sachschaden – Schalten Sie vor dem Hinzufügen/Entfernen von Erweiterungsmodulen die Versorgungsspannung ab.

ACHTUNG: Sachschaden – Schließen Sie nicht mehr als ein Erweiterungsmodul an die Kopfstation an.

ACHTUNG: Sachschaden – Die vorgeschriebene Einbaulage ist senkrecht auf einer horizontal montierten Tragschiene. Die Lüftungsschlitz dürfen nicht bedekt werden, so dass die Luft frei zirkulieren kann. Der Abstand zu den Lüftungsschlitzten des Gehäuses muss mindestens 10 cm betragen.

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Konfigurationsspeicher im SD-Format | 7 | Steckplätze für Interface-Module |
| 2 | MAC-Adresse (Klartext/Bar-Code) | 8 | Kupfer-Ports der Kopfstation |
| 3 | Diagnose-Display | 9 | Festigungslasche für Tragschiene |
| 4 | Status-Anzeigen der Versorgungs spannung | 10 | SFP-Slots der Kopfstation |
| 5 | Status-Anzeigen der Ports | 11 | V.24-Schnittstelle im Mini-DIN-Format |
| 6 | Anschluss und Befestigung für Erweiterungsmodul | 12 | Anschluss potenzialfreie Meldekontakte |
| | | 13 | Anschluss Signal-Eingänge |
| | | 14 | Anschluss Versorgungsspannung |

Modular Managed Gigabit Switch

Safety notes

NOTE: Observe the necessary safety precautions when handling components that are vulnerable to electrostatics (EN 61340-5-1 and EN 61340-5-2, as well as IEC 61340-5-1 and IEC 61340-5-2).

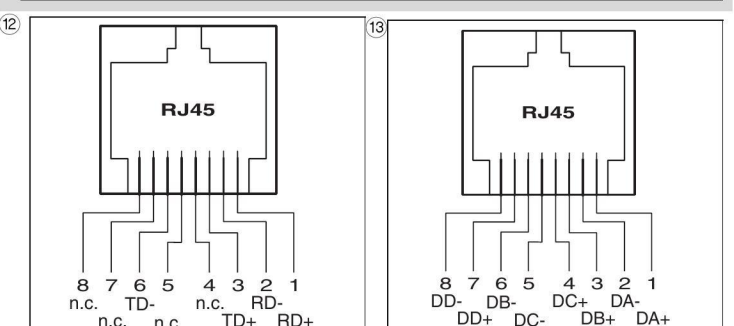
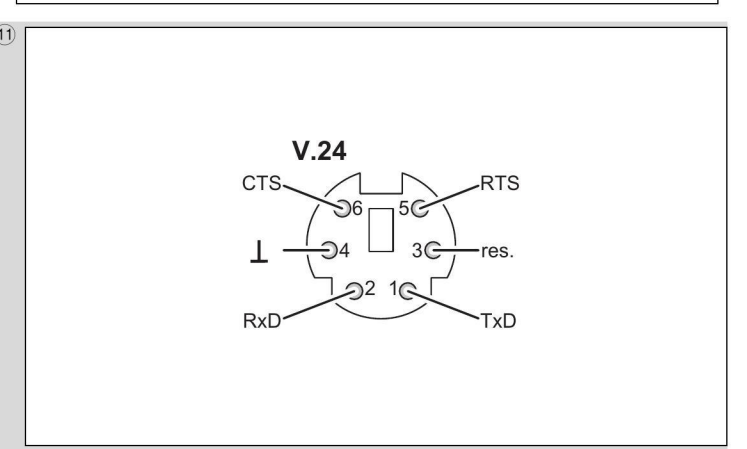
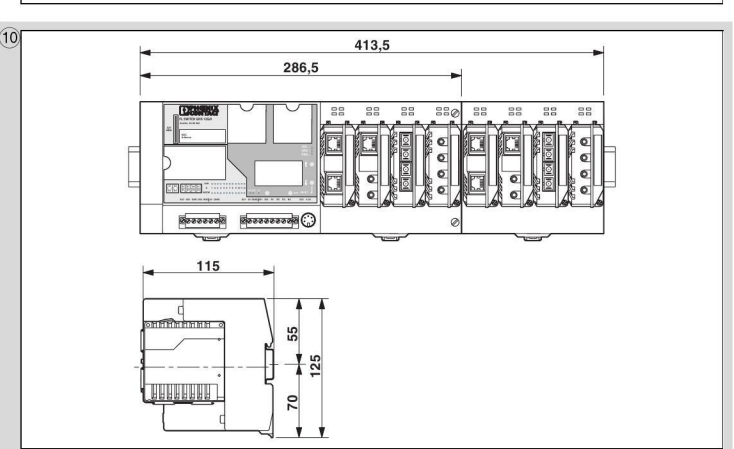
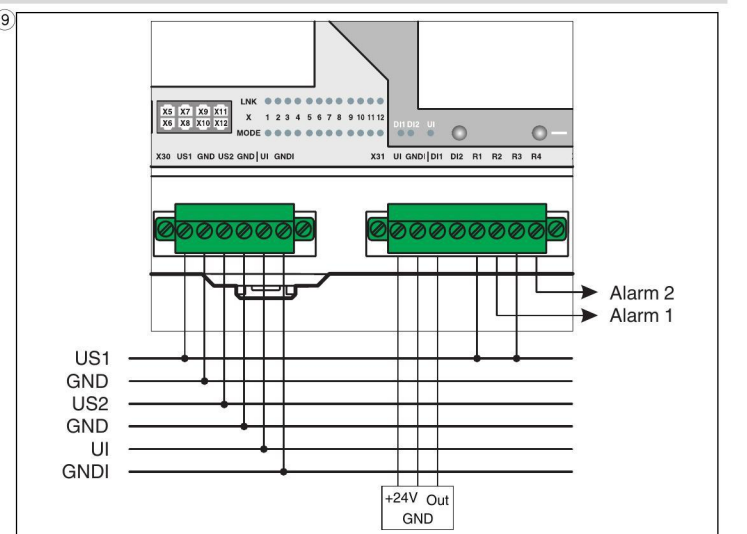
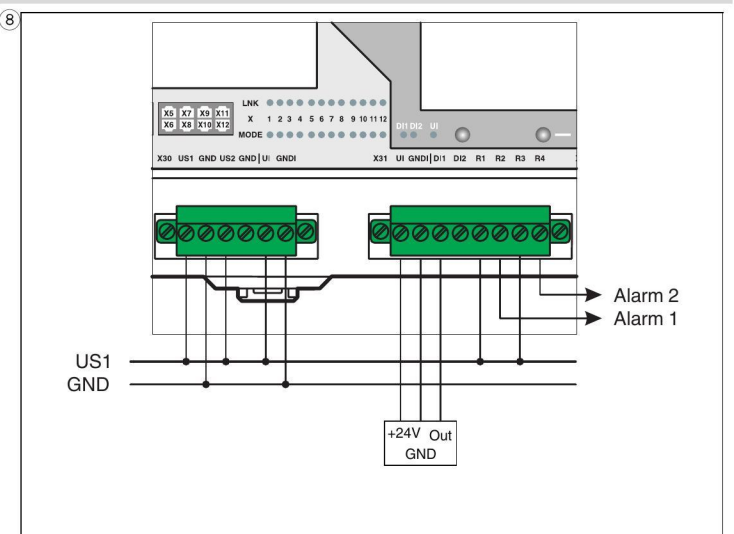
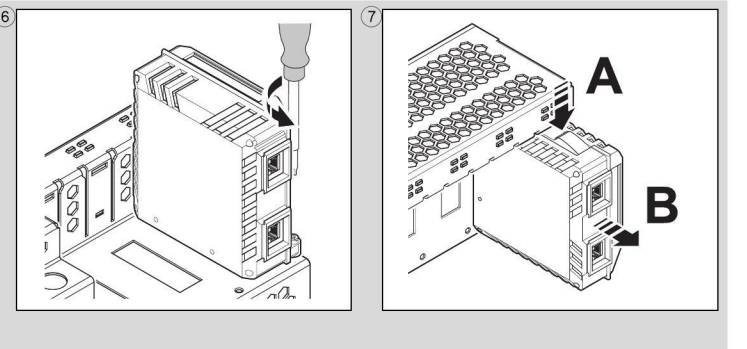
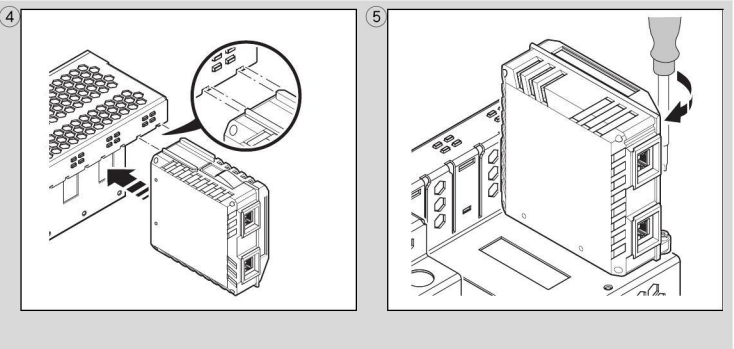
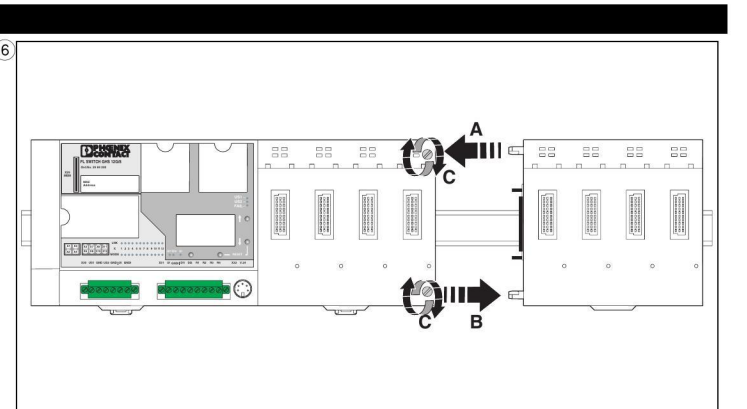
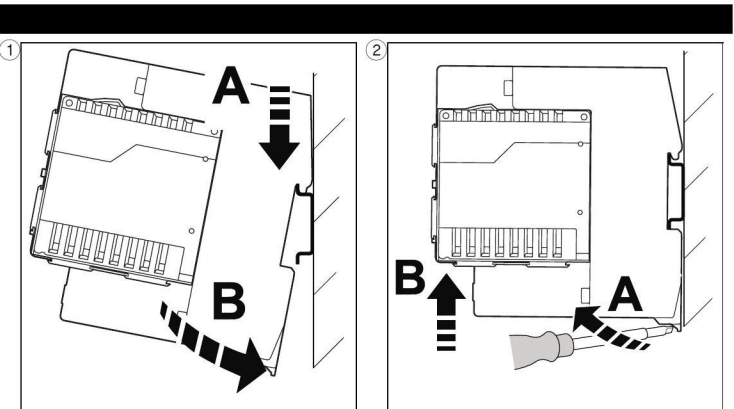
Also observe the additional information in the specific data sheet user manual at www.phoenixcontact.net/download.

NOTE: Material damage – before adding/removing extension modules, switch off the supply voltage.

NOTE: Material damage – do not connect more than one extension module to a head station.

NOTE: Material damage – the prescribed mounting position is vertical on a horizontally mounted DIN rail. The vents may not be covered; the air has to be able to circulate freely. There must be a clearance of at least 10 cm to the lower parts of the housing.

- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Configuration storage in SD format | 7 | Slots for interface modules |
| 2 | MAC address (plain text/bar code) | 8 | Copper ports of the head station |
| 3 | Diagnostic display | 9 | Fixing clip for DIN rail |
| 4 | Status displays of the supply voltage | 10 | SFP slots of the head station |
| 5 | Status displays of the ports | 11 | V.24 interface in mini DIN format |
| 6 | Connection and mounting for extension module | 12 | Connection floating alarm contacts</ |



Deutsch

① Montage

Setzen Sie den Switch von oben mit der Nut auf die Tragschiene (A). Drücken Sie die Unterseite des Switch in Richtung der Tragschiene, bis dieser hörbar einrastet (B).

② Demontage

Fassen Sie mit einem geeigneten Werkzeug in die Lasche und ziehen Sie sie nach unten (A). Ziehen Sie die untere vordere Kante leicht von der Tragschiene ab (B). Heben Sie den Switch nach oben von der Tragschiene ab.

③ Verbinden/Trennen

Schalten Sie die Versorgungsspannung ab und schieben Sie das Erweiterungsmodul entlang der Tragschiene in Richtung (A) zum Verbinden. Sichern Sie die Verbindung mit Hilfe der Schrauben (C).

Zum Trennen lösen Sie die Schrauben (C) und schieben Sie die Module in Richtung (B), ggf. unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers.

④ Montage der Interface-Module

Stecken Sie die Interface-Module auf die Steckplätze der Grundmodule. Dabei müssen die Führungsstege auf der Oberseite der Interface-Module vorsichtig und ohne zu Verkanten in die Führungsnuten am Grundmodul gesteckt werden. Schieben Sie nun die Interface-Module senkrecht in Richtung des Grundmoduls, bis der Stecker und die Haltespanne eingerastet sind.

⑤ Sicherung des Interface-Modul

Sichern Sie das Interface-Modul mit der Schraube unten rechts am Interface-Modul.

⑥ Lösen der Interface-Modul

Lösen Sie die Befestigungsschraube.

⑦ Entfernen der Interface-Modul

Drücken Sie die Rastlasche (A) und ziehen Sie das Modul vorsichtig ab (B).

⑧ Anschluss der Versorgungsspannung (Beispiel 1)

Das gesamte Gerät (US1, US2, Sensorversorgung und Alarmkontakte) wird aus einer Spannungsquelle versorgt.

⑨ Anschluss der Versorgungsspannung (Beispiel 2)

Redundanter Anschluss der Versorgungsspannung und separate Sensorversorgung.

English

① Installation

Install the switch from above, with the slot on the DIN rail (A). Press the bottom side of the switch in the direction of the DIN rail until you hear it engage (B).

② Removal

Use a suitable tool to grip into the latch and pull downwards (A). Pull the lower front edge slightly away from the DIN rail (B). Lift the switch upwards away from the DIN rail.

③ Connecting/disconnecting

Switch off the supply voltage and push the extension module along the rail towards (A) to connect it. Secure the connection using the screws (C).

To disconnect it, unscrew the screws (C) and push the modules towards (B). Use a screwdriver if required.

④ Installation of the interface modules

Insert the interface modules onto the slots of the basic modules. The guide bars on the upper side of the interface modules must be inserted into the guide slots on the basic module without jamming it in any way. Now push the interface modules vertically in the direction of the basic module, until the connector and the latch have clicked into place.

⑤ Securing the interface modules

Secure the interface module with the screw on its bottom right.

⑥ Loosening the interface modules

Loosen the mounting screw.

⑦ Removing the interface modules

Press the latch (A) and carefully remove the module (B).

⑧ Raccordement de la tension d'alimentation (exemple 1)

L'appareil complet (US1, US2, alimentation des capteurs et contacts d'alarme) est alimenté par une source unique de tension.

⑨ Raccordement de la tension d'alimentation (exemple 2)

Raccordement冗余 de la tension d'alimentation et alimentation séparée des capteurs.

French

① Montage

Placer le commutateur (switch) par le haut avec la rainure sur le profilé (A). Appuyer la partie inférieure du commutateur (switch) en direction du profilé jusqu'à ce que l'encliquetage soit audible (B).

② Démontage

Insérer un outil adapté dans la languette et tirer celle-ci vers le bas (A). Tirer légèrement l'arête avant inférieure du profilé (B). Ecartez le commutateur (switch) du profilé vers le haut.

③ Connexion/Déconnexion

Couper la tension d'alimentation et pousser le module d'extension le long du profilé vers (A) pour réaliser la connexion. Fixer la connexion à l'aide des vis (C).

Pour couper la connexion, dévisser les vis (C) puis pousser les modules vers (B) l'aide d'un tournevis si nécessaire.

④ Montage des modules interface

Insérer les modules interface sur les emplacements des modules de base. Les guides situés sur la partie supérieure des modules interface doivent être insérés avec soin et sans bloquer dans les rainures du module de base. Pousser ensuite les modules interface perpendiculairement vers le module de base jusqu'à ce que le connecteur et la barrette de retenue s'encliquettent.

⑤ Fixation des modules interface

Fixer le module interface à l'aide de la vis située en bas à droite.

⑥ Desserrage des modules interface

Dévisser la vis de fixation.

⑦ Retrait des modules interface

Appuyer sur la languette d'encliquetage (A) et retirer précautionneusement le module (B).

⑧ Raccordement de la tension d'alimentation (exemple 1)

L'ensemble dispositif (US1, US2, alimentation des capteurs et contacts d'alarme) viene alimentata da una fonte unica di tensione.

⑨ Raccordement de la tension d'alimentation (exemple 2)

Raccordamento ridondante della tensione di alimentazione e alimentazione sensori separata.

Italiano

① Montaggio

Posizionare lo switch dall'alto con la scanalatura sulla guida di montaggio (A). Fare pressione sulla parte inferiore dello switch in direzione della guida, fino a sentire il rumore dell'incastramento (B).

② Smontaggio

Con un utensile appropriato, fare presa sull'apertura e tirarla verso il basso (A). Allentare leggermente l'arête avant inferiore del profilo (B). Ecartare lo switch dal profilo (B).

③ Collegamento/scollegamento

Collegare la tensione di alimentazione e spingere il modulo di espansione lungo la guida di montaggio in direzione (A) per il collegamento. Fixare la connessione con le viti (C).

Per scollegare i moduli, allentare le viti (C) e spingere i moduli in direzione (B) servendosi all'occorrenza di un cacciavite.

④ Montaggio dei moduli di interfaccia

Inserire i moduli di interfaccia negli slot dei moduli di base. I guide sul lato superiore dei moduli di interfaccia devono essere inseriti con cura e senza bloccare nelle raine del modulo di base. Spingere quindi i moduli di interfaccia perpendicolarmente verso il modulo di base, fino a quando il connettore e la barretta di tenuta restano incastrati.

⑤ Fissaggio dei moduli di interfaccia

Fissare il modulo di interfaccia mediante la vite in basso a destra.

⑥ Allentamento dei moduli di interfaccia

Svitare la vite di fissaggio.

⑦ Rimozione dei moduli di interfaccia

Premere la linguetta di bloccaggio (A) ed estrarre con cautela il modulo (B).

⑧ Collegamento della tensione di alimentazione (esempio 1)

L'intero dispositivo (US1, US2, alimentazione sensori e contatti di allarme) viene alimentata da una fonte unica di tensione.

⑨ Collegamento della tensione di alimentazione (esempio 2)

Collegamento ridondante della tensione di alimentazione e alimentazione sensori separata.

⑩ Gehäusemaße

⑪ V.24-Kommunikationsschnittstelle

Folgende Übertragungsparameter sind einzustellen:

Bits pro Sekunde	38400
Datenbits	8
Parität	Keine
Stoppbits	1
Flusssteuerung	Kein

⑫ Belegung des RJ45-Steckers beim Standard-Switch (10/100 MBit/s)

Pin 1 RD+
Pin 2 RD-
Pin 3 TD+
Pin 4 TD-Pin 5 nicht benutzt
Pin 6 nicht benutzt

Pin 1	RD+
Pin 2	RD-
Pin 3	TD+
Pin 4	TD-
Pin 5	nicht benutzt

(13) Belegung des RJ45-Steckers beim Gigabit-Switch (10/100/1000 MBit/s)

Pin 1	DA+
Pin 2	DA-
Pin 3	DB+
Pin 4	DC+
Pin 5	DC-
Pin 6	DB-
Pin 7	DD+
Pin 8	DD-

(13) Pin assignment of the RJ45 connector of the Gigabit switch (10/100/1000 Mbit/s)

Pin 1	DA+
Pin 2	DA-
Pin 3	DB+
Pin 4	DC+
Pin 5	DC-
Pin 6	DB-
Pin 7	DD+
Pin 8	DD-

(13) Assegnamento del connettore RJ45 negli switch Gigabit (10/100/1000 Mbit/s)

<table border="