

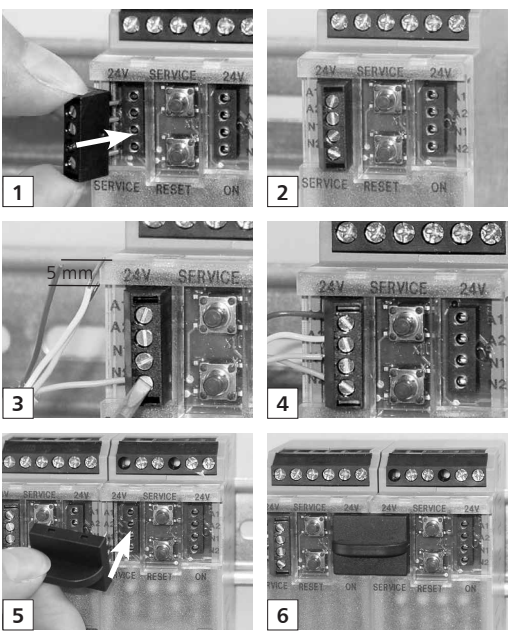
- (de) Montagehinweis für den Installateur
- (en) Mounting note for the installer
- (fr) Notice d'installation pour l'installateur



Open Energy Management Equipment 34TZ

- (de) Nur Kupferleiter verwenden
- (en) Use copper conductors only
- (fr) Utiliser uniquement des fils de cuivre

A | Montage / Mounting / Montage



A | Montage

- Zum Einbau in Elektroverteiler oder Kleingeschäfte.
- Das Gerät kann auf eine Tragschiene TH35 nach IEC 60715 aufgerastet werden. Zur Demontage wird der Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegelt.
- Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen und Warten muss sichergestellt sein.

Anschluss

! GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!
Vor Arbeiten an stromführenden Teilen elektrische Leitungen spannungsfrei schalten.

- Geräteanschluss gemäß Anschlussbild, Adern 7 mm abisolieren, mit Aderendhülsen versehen, in den Klemmkörper einführen und mit einem geeigneten Schraubendreher fixieren.
- Der Anschluss von Bus und Versorgungsspannung erfolgt über die mitgelieferte 4-polige Anschlussklemme (Abb. 1 bis 4).
- Das Modul ist ohne Abstand anreichbar. Bei Reihenmontage Brückenstecker aufstecken (Abb. 5 und 6), er verbindet Bus und Versorgungsspannung bei nebeneinander montierten Modulen.

i HINWEIS

Es können max. 6 Erweiterungsmoduln der Serie EW an Geräte der Produktfamilien EWIO mit beiliegenden Brückenstecker angereiht angeschlossen werden.

DEUTSCH

Sicherheitshinweise

! GEFAHR

Gefahr bedeutet, dass bei Nichtbeachtung Lebensgefahr besteht, schwere Körperverletzungen oder erhebliche Sachschäden auftreten können.

! WARNUNG

Für die Montage, Inbetriebnahme und den Einsatz des Geräts sind die jeweils länderspezifisch gültigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen einzuhalten und folgendes zu beachten:

- Facharbeiter oder Installateure werden darauf hingewiesen, dass sie sich vor der Installation oder Wartung der Geräte vorschriftsmäßig entladen müssen.
- Montage-, Wartungs- und Installationsarbeiten an den Geräten dürfen grundsätzlich nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die mit den beschriebenen Geräten vertraut sind und über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.

Beschreibung

Das Erweiterungsmodul mit 4 digitalen Eingängen und 2 Relaisausgängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet um z. B. in einem Raum Lichtschalter und Fensterkontakte aufzunehmen und zwei Lichtbänder zu schalten oder als Jalousiesteuerung. Die Steuerung von 2 motorisch betriebenen Brandschutzkappen ist ebenfalls möglich. Bei starken induktiven Lasten empfehlen wir, die Relaiskontakte zusätzlich mit einem RC-Glied zu schützen. Die Relais verfügen über eine Handbedienebene. Die Eingänge können als Kontakt- bzw. als Spannungseingänge betrieben werden. Das Erweiterungsmodul kann ausschließlich in Verbindung mit Geräten der Produktfamilien EWIO (EWIO-9180 und EWIO-9180-M) verwendet werden, welche die Eingänge und Ausgänge schalten und abfragen. Die Adressierung des Moduls erfolgt über einen Adressschalter auf der Frontseite.

Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

ENGLISH

Safety instructions

! DANGER

Danger means that non-observance may cause risk of life, grievous bodily harm or heavy material damage.

! WARNING

Follow the applicable country-specific safety at work rules, the regulations for the prevention of accidents and safety regulations when mounting, bringing into service and using the device and observe the following:

- Technicians and/or installers are informed that they have to electrically discharge themselves as prescribed before installation or maintenance of the devices.
- Only qualified personnel is allowed to do mounting, maintenance and installation work on the devices.
- Qualified personnel in the sense of these instructions are persons who are well versed in the use and installation of such devices and who possess the necessary qualification for their job.

Description

The extension module with 4 digital inputs and 2 relay outputs with manual control was developed for decentralized switching tasks. It is suitable for accommodating, for example, light switches and window contacts in a room, switching two light strips or controlling louvers. It can also be used to control 2 motorized fire dampers. With strong inductive loads, we recommend protecting the relay contacts with an RC element. The inputs can be used as contact or voltage inputs. The module can only be used in combination with devices from the EWIO product families (EWIO-9180 and EWIO-9180-M), which scans and switches the inputs and outputs. The module address is set by means of an address switch on the front. Suitable for decentralized mounting on DIN TH35 rail according to IEC 60715 in electrical distribution cabinets.

FRANÇAIS

Avis de sécurité

! DANGER

Danger signifie que de la non observation des consignes peut entraîner un risque mortel ou des dommages matériels importants.

! AVERTISSEMENT

Pour le montage, la mise en service et l'utilisation de l'appareil il faut respecter les règlements en vigueur selon le pays concernant la protection au travail, la prévention des accidents et la sécurité et de respecter aussi les avis suivants :

- Des travailleur qualifiés ou installateurs sont avertis qu'il est nécessaire de se décharger correctement de l'électricité avant d'installer ou d'entretenir l'appareil.
- Seul du personnel qualifié est autorisé à effectuer le montage et l'installation, voir paragraphe « personnel qualifié ».
- Du personnel qualifié au sens de ces instructions sont des personnes qui sont familiers avec les appareils décrits et dont les qualifications professionnelles sont en rapport avec leur travail.

Description

Le module complémentaire avec 4 entrées numériques et 2 sorties de relais avec fonction de commande manuelle a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Convient par ex. pour intégrer des commutateurs d'éclairage et des contacts de fenêtre et pour commuter deux lignes continues ou comme commande de persiennes dans une pièce. Il permet également de commander 2 clapets coupe-feu motorisés. En cas de fortes charges inductives, il est recommandé de protéger les contacts de relais par un circuit RC. Les entrées peuvent être utilisées comme entrées de contact ou de tension. Le module peut être utilisé uniquement en combinaison avec les appareils des familles EWIO (EWIO-9180 et EWIO-9180-M) qui commutent et interroge les entrées et les sorties. Le réglage de l'adresse du module est effectué via un interrupteur sur la face avant. Convient au montage décentralisé sur rail DIN TH35 selon IEC 60715 dans des répartiteurs électriques.

A | Montage

- Se monte aux répartiteurs électriques ou petits boîtiers.
- L'appareil peut être encliqueté sur un rail TH35 selon IEC 60715. Pour le démonter débloquer le pied encliquetable avec un tournevis.
- L'accès à l'appareil pour service, contrôle, inspection et entretien doit être assuré.

Raccordement

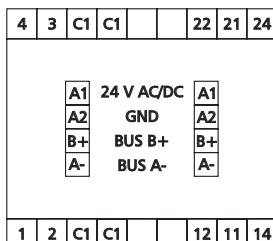
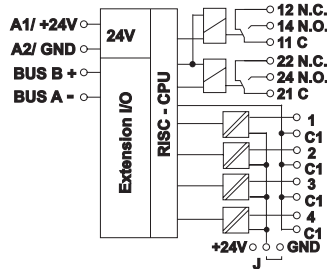
! DANGER

Danger de mort par choc électrique !
Avant toute intervention sur des pièces conductrices, mettre des lignes électriques hors tension.

- Raccordement de l'appareil selon le schéma de raccordement. Dénuder les fils de 7 mm, poser un embout, les insérer dans les contacts et les fixer avec un tournevis approprié.
- Le raccordement au bus et à l'alimentation se fait par le bornier à 4 pôles inclus dans l'emballage (figures 1 à 4).
- Le module peut être monté côté à côté sans espace. Enficher le cavalier dans les modules montés en série, il raccorde le bus et l'alimentation des modules montés côté à côté (figures 5 and 6).

i NOTICE

Max. 6 modules complémentaires de la série EW-xxx se laissent raccorder côté à côté à un appareil des familles EWIO avec le cavalier ci-inclus.

B | Anschlussbild / connection diagram
raccordementsC | Prinzipbild / principle diagram
schéma de principeD | Vorbereitung zum Anschluss
an die Geräte der Produktfamilien EWIOPreparation of the connection
to the EWIO product familiesPréparation pour le raccordement
aux familles de produits EWIO

Address switch x1

D | Vorbereitung zum Anschluss
an die Geräte der Produktfamilien EWIO

Die Adressierung des Erweiterungsmoduls erfolgt über den frontseitigen Adressschalter x1.

Es ist darauf zu achten, dass nur Adressen im Bereich von 0 bis 5 verwendet werden. Jedes an den Geräten der Produktfamilien EWIO angeschlossene Erweiterungsmodul muss auf eine eigene Adresse im Bereich von 0 bis 5 eingestellt sein. Bei doppelter Vergabe einer Adresse ist die Funktionsweise der Erweiterungsmodule nicht gewährleistet.

Durch das Anlegen der Versorgungsspannung an den Geräten der Produktfamilien EWIO wird der Erweiterungsbus auf Module im Adressbereich von 0 bis 5 eingelesen und gewährleistet die Kommunikation mit den angeschlossenen Geräten. Detaillierte Informationen zur Verwendung und Einstellungen der Erweiterungsmodule stehen in der Dokumentation der Geräte der Produktfamilien EWIO.

D | Preparation of the connection
to the EWIO product families

Addressing of the extension module is done with the address switch x1 on the front.

Only use addresses from 0 to 5. Each extension module connected to the EWIO product families has to be set to a separate address between 0 and 5. If an address is assigned in duplicate the functionality of the extension module is not ensured.

When the supply voltage is applied to the EWIO product families the extension bus to modules in the address range 0 to 5 is imported and ensures communication with the connected devices.

Detailed information as to use and setting of the extension modules are included in the documentation of the EWIO product families.

D | Préparation pour le raccordement
aux familles de produits EWIO

L'adressage du module d'extension se fait via l'interrupteur d'adressee x1 sur la face avant.

Veillez à n'utiliser que des adresses dans la plage comprise entre 0 et 5. Chaque module d'extension raccordé à un appareil des familles de produits EWIO doit être réglé sur une propre adresse dans la plage comprise entre 0 et 5. En cas de double affectation d'une adresse, le fonctionnement des modules d'extension n'est plus garanti.

Lors de la mise sous tension des appareils des familles de produits EWIO, le bus d'extension est chargé sur les modules dans la plage d'adresses allant de 0 à 5 et garantit une communication entre les appareils raccordés.

Vous trouverez de plus amples informations relatives à l'utilisation et aux réglages des modules complémentaires dans la documentation des appareils des familles de produits EWIO.

HINWEISZusätzliche Informationen und weiterführende Dokumentationen stehen zum Download unter www.metz-connect.com für Sie bereit.**NOTE**More detailed information and documentation are available as download at www.metz-connect.com**NOTICE**Des informations et documentations supplémentaires sont disponibles pour téléchargement sur www.metz-connect.com.