

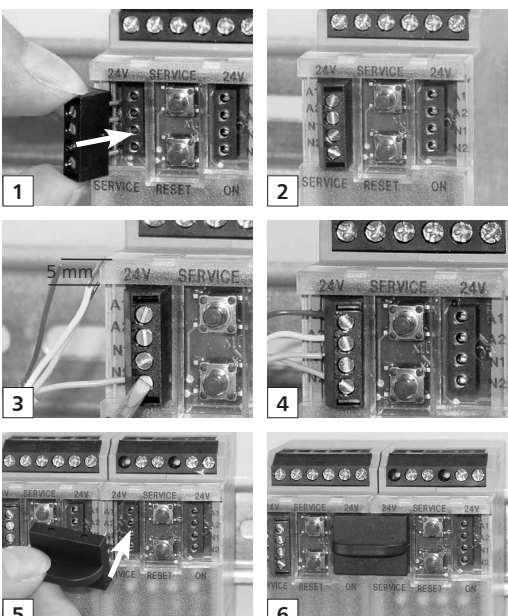
- (de) Montagehinweis für den Installateur
- (en) Mounting note for the installer
- (fr) Notice d'installation pour l'installateur



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 Kleingedäuse.
- 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

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.

HINWEIS

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

DEUTSCH

Sicherheitshinweise

GEFAHR

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

WARNUNG

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 wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet zur Erfassung von potentialfreien Schalterzuständen, z. B. elektrische Endlagenschalter an Lüftungsklappen oder Hilfskontakte bei Leistungsschützen. Die Eingänge können mittels potentialfreien Schaltern oder Kontaktan sowie als Spannungseingänge beschaltet werden. Das Erweiterungsmodul kann ausschließlich in Verbindung mit Geräten der Produktfamilien EWIO (EWIO-9180 und EWIO-9180-M) verwendet werden welche die Eingänge abfragen. Die Addressierung 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
Danger means that non-observance may cause risk of life, grievous bodily harm or heavy material damage.

WARNING

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 was developed for decentralized switching tasks. It is suitable for detecting potential-free switch states, for example electrical limit switches on vent valves or auxiliary contacts of power contactors. The inputs can be operated by means of potential-free switches or contacts or used as voltage inputs. The extension module can only be used in combination with devices from the EWIO product families (EWIO-9180 and EWIO-9180-M), which scans the 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
Danger signifie que de la non observation des consignes peut entraîner un risque mortel ou des dommages matériels importants.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT
Pour la 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 a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter l'état d'interrupteurs libres de potentiel, par ex. des interrupteurs de fin de course électriques sur des trappes d'aération ou des contacts auxiliaires sur les contacteurs de puissance. Les entrées peuvent être câblées avec des interrupteurs ou des contacts libres de potentiel ainsi que comme entrées de tension. Le module complémentaire peut être utilisé uniquement en combinaison avec les appareils des familles EWIO (EWIO-9180 et EWIO-9180-M) qui interroge les sorties. Le module complémentaire peut être utilisé uniquement en combinaison avec les appareils des familles EWIO (EWIO-9180 et EWIO-9180-M) qui interroge les sorties. L'adressage du module est effectué via un interrupteur d'adressesur la face avant.

Conviens 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

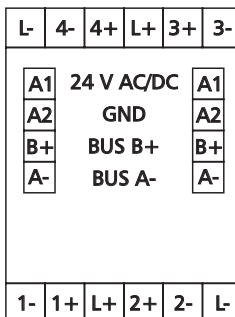
DANGER
Danger de mort par choc électrique !
Avant toute intervention sur des pièces conductrices, mettre des lignes électriques hors tension.

- 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).

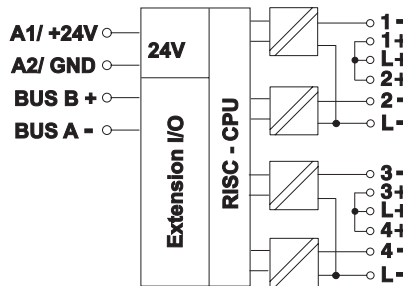
NOTICE

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
raccordements



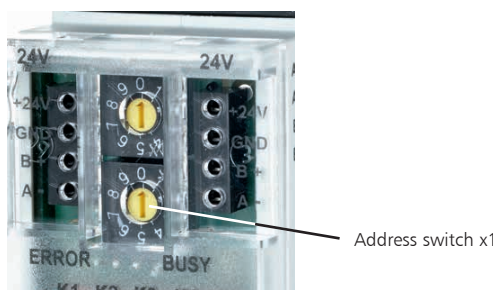
C | Prinzipbild / principle diagram
schéma de principe



D | Vorbereitung zum Anschluss
an die Geräte der Produktfamilien EWIO

Preparation of the connection
to the EWIO product families

Préparation 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 Addressbereich 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'adressage 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.

HINWEIS

Zusätzliche 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.

