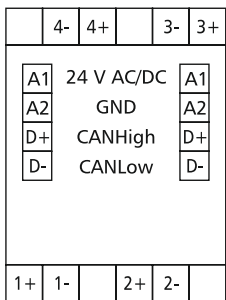


- de Montagehinweis für den Installateur
- en Mounting note for the installer
- fr Notice d'installation pour l'installateur

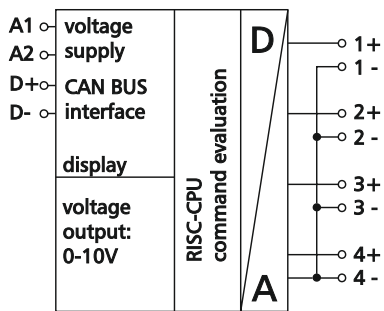


- de Nur Kupferleiter verwenden
- en Use copper conductors only
- fr Utiliser uniquement des fils de cuivre

C1) Anschlussbild
Connection diagram
Raccordements



C2) Prinzipbild
Principle diagram
Schéma de principe



de DEUTSCH

A) 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.

HINWEIS
Zusätzliche Informationen und Dokumentationen stehen zum Download unter www.metz-connect.com bereit.

B) Beschreibung

CAN-Modul mit 4 analogen Ausgängen. Geeignet als Stellgrößegeber, z. B. bei elektrische Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw. Das Feldbusmodul ist ein universell einsetzbares Ausgangsmodul, welche über den CAN-BUS angesteuert wird. Dabei wird das Modul über eine einstellbare Adresse angesprochen und in den Datenbytes werden die Zustände der Ausgänge übertragen. Ist ein Analogeingabemodul mit gleicher Adresse im System vorhanden, wird die dort gemessene Spannung am entsprechenden Ausgang nachgebildet.

C) Technische Daten

Protokoll	CAN
Adressbereich	00 bis 99
Busschnittstelle @CiA-Standard	2.0B passiv (Zweidrahtbus)
Übertragungsrage	20 bis 500 kBit/s
Betriebsspannung	24 V AC/DC ± 10 % (SELV)
Stromaufnahme	90 mA (AC) / 32 mA (DC)
Einschaltzeit relativ	100 %
Wiederbereitschaftszeit	550 ms
Ausgänge	4 x analog
Ausgang / Spannung	0 bis 10 V DC
Ausgang / Strom	5 mA bei 10 V DC
Ausgang / Auflösung	10 mV / Digit
Ausgang / Schaltspannung	+/- 1%
Anzeige	LED grün, rot
Abmessungen B x H x T	35 x 69,3 x 60 mm
Gewicht	84 g
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +70 °C
Schutzart Gehäuse / Klemmen	IP40 / IP20

D) CAN Frames

Daten-Frame mit Prozessdaten

Byte 1	\$81-\$E3	ID10= 1	ID9-3=Adresse des Moduls
Byte 2	\$08	ID2-0=0	RTR=0 Länge=8
Byte 3	\$00-\$E0	Analogwert 1 Low	Bit0-4=0
Byte 4	\$00-\$7F	Analogwert 1 High	Bit 7=0
Byte 5	\$00-\$E0	Analogwert 2 Low	Bit 0-4=0
Byte 6	\$00-\$7F	Analogwert 2 High	Bit 7=0
Byte 7	\$00-\$E0	Analogwert 3 Low	Bit 0-4=0
Byte 8	\$00-\$7F	Analogwert 3 High	Bit 7=0
Byte 9	\$00-\$E0	Analogwert 4 Low	Bit 0-4=0
Byte 10	\$00-\$7F	Analogwert 4 High	Bit 7=0

Daten-Frame zur Überwachung

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Adresse des Moduls
Byte 2	\$40	ID2-0=2	RTR=1 Länge=0

RTR-Frame für Prozessdaten

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Adresse des Moduls
Byte 2	\$18	ID2-0=0	RTR=1 Länge=8

RTR-Frame für Servicedaten

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Adresse des Moduls
Byte 2	\$31	ID2-0=1	RTR=1 Länge=1

Daten-Frame mit Servicedaten

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Adresse des Moduls
Byte 2	\$21	ID2-0=1	RTR=0 Länge=1
Byte 3	\$C1-\$DF	Bit4-7= \$D beim Analog-Ausgang	Bit0-3= Versionsnummer 1-15

en ENGLISH

A) 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.

NOTE
More detailed informations and documentations are available as download at www.metz-connect.com

B) Description

CAN module with 4 analog outputs. It is suitable as encoder for control variables, for example for electrical vent and mixing valves, valve positions, etc. The fieldbus module is an output module for universal use. It is controlled by means of the CAN bus. The module is addressed by means of an adjustable address, and the output states are transmitted in data bytes. If there is an analog input module with the same address in the system, the voltage measured there is issued at the respective output.

C) Technical Data

Protocol	CAN
Addressing range	00 to 99
Bus interface @CiA standard	2.0B passive (two-wire bus)
Transmission rate	20 to 500 kBit/s
Operating voltage	24 V AC/DC ± 10 % (SELV)
Current consumption	90 mA (AC) / 32 mA (DC)
Relative duty cycle	100 %
Recovery time	550 ms
Outputs	4 x analog
Output / voltage	0 V to 10 V DC
Output / current	5 mA at 10 V DC
Output / resolution	10 mV / digit
Output / switching voltage	+/- 1%
Display	Green and red LED
Dimensions (W x H x D)	35 x 69.3 x 60 mm
Weight	84 g
Operating temperature range	-5 °C to +55 °C
Storage temperature range	-20 °C to +70 °C
Ingress protection for housing / terminal block	IP40 / IP20

D) CAN Frames

Data frame with process data

Byte 1	\$81-\$E3	ID10= 1	ID9-3=Module address
Byte 2	\$08	ID2-0=0	RTR=0 Length=8
Byte 3	\$00-\$E0	Analog value 1 Low	Bit0-4=0
Byte 4	\$00-\$7F	Analog value 1 High	Bit 7=0
Byte 5	\$00-\$E0	Analog value 2 Low	Bit 0-4=0
Byte 6	\$00-\$7F	Analog value 2 High	Bit 7=0
Byte 7	\$00-\$E0	Analog value 3 Low	Bit 0-4=0
Byte 8	\$00-\$7F	Analog value 3 High	Bit 7=0
Byte 9	\$00-\$E0	Analog value 4 Low	Bit 0-4=0
Byte 10	\$00-\$7F	Analog value 4 High	Bit 7=0

Data frame for monitoring

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Module address
Byte 2	\$40	ID2-0=2	RTR=1 Length=0

RTR frame for process data

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Module address
Byte 2	\$18	ID2-0=0	RTR=1 Length=8

RTR frame for service data

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Module address
Byte 2	\$31	ID2-0=1	RTR=1 Length=1

Data frame with service data

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=Module address
Byte 2	\$21	ID2-0=1	RTR=0 Length=1
Byte 3	\$C1-\$DF	Bit4-7= \$D at the analog output	Bit0-3= version number 1-15

fr FRANÇAIS

A) 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.

NOTICE
Informations et documentations supplémentaires sont disponibles pour téléchargement à www.metz-connect.com.

B) Description

Module CAN avec 4 sorties analogiques. Convient comme capteur de grandeur de commande, par ex. pour les trappes d'aération, les volets mélangeurs et les réglages de vannes électriques etc. Le module bus de terrain est un module de sortie universel qui peut être commandé via le bus CAN. À cet effet, le module est adressé via une adresse réglable et les états des sorties sont transmis dans les octets de données. Si un module d'entrée analogique existe avec la même adresse dans le système, la tension qui y est mesurée est reproduite sur la sortie correspondante.

C) Données techniques

Protocole	CAN
Plage d'adresses	de 00 à 99
Interface du bus selon le standard CiA®	2.0B passif (bus à deux fils)
Vitesse de transmission	de 20 à 500 kbit/s
Tension de service	24 V CA/CC ± 10 % (SELV)
Consommation électrique	90 mA (CA) / 32 mA (CC)
Taux de marche relatif	100 %
Temps de récupération	550 ms
Sorties	4, analogiques
Sortie / tension	de 0 V à 10 V CC
Sortie / courant	5 mA à 10 V CC
Sortie / résolution	10 mV / digit
Sortie / tension de commutation	+/- 1%
Affichage	DEL verte, rouge
Dimensions L x H x P	35 x 69,3 x 60 mm
Poids	84 g
Plage des températures de service	de -5 °C à +55 °C
Plage des températures de stockage	de -20 °C à +70 °C
Indice de protection boîtier/ bornes	IP40 / IP20

D) CAN Frames

Trame de données avec données de processus

Byte 1	\$81-\$E3	ID10= 1	ID9-3=adresse du module
Byte 2	\$08	ID2-0=0	RTR=0 longueur=8
Byte 3	\$00-\$E0	valeur analogique 1 Low	Bit0-4=0
Byte 4	\$00-\$7F	valeur analogique 1 High	Bit 7=0
Byte 5	\$00-\$E0	valeur analogique 2 Low	Bit 0-4=0
Byte 6	\$00-\$7F	valeur analogique 2 High	Bit 7=0
Byte 7	\$00-\$E0	valeur analogique 3 Low	Bit 0-4=0
Byte 8	\$00-\$7F	valeur analogique 3 High	Bit 7=0
Byte 9	\$00-\$E0	valeur analogique 4 Low	Bit 0-4=0
Byte 10	\$00-\$7F	valeur analogique 4 High	Bit 7=0

Trame de donnée pour surveillance

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=adresse du module
Byte 2	\$40	ID2-0=2	RTR=1 longueur=0

Trame RTR pour données de processus

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=adresse du module
Byte 2	\$18	ID2-0=0	RTR=1 longueur=8

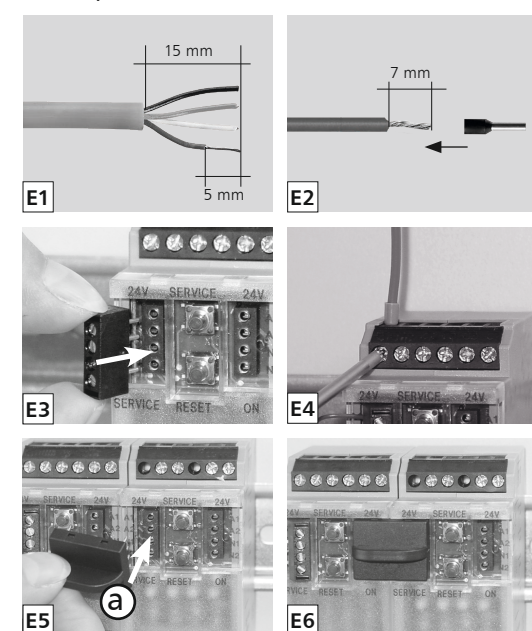
Trame RTR pour données de service

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=adresse du module
Byte 2	\$31	ID2-0=1	RTR=1 longueur=1

Trame de données de service

Byte 1	\$81-\$E3	ID10=1	ID9-3=adresse du module
Byte 2	\$21	ID2-0=1	RTR=0 longueur=1
Byte 3	\$C1-\$DF	Bit4-7= \$D à la sortie analogique	Bit0-3= numéro de version 1-15

E| Vorbereitung und Anschluss
Preparation and Connection
Préparation et Raccordement



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

E| Vorbereitung und Anschluss

- E1 Kabelvorbereitung Busanschluss**
Kabelmantel 15 mm abisolieren.
Adern 5 mm abisolieren.
Litzenleiter mit passenden Aderendhülsen versehen.
- E2 Kabelvorbereitung Geräteanschluss**
Adern 7 mm abisolieren.
Litzenleiter mit passender Aderendhülse versehen.
- E3 Busanschluss &**
- E4 Geräteanschluss**
Für Anschluss siehe Seite 1, C1| Anschlussbild und C2| Prinzipbild.
Adern in die entsprechende Klemmenöffnung einführen und mit Schraubendreher fixieren.
- E5 Anschluss bei Reihenmontage**
- E6**
Das Modul ist ohne Abstand anreihbar.
Bei Reihenmontage Brückenstecker (a) aufstecken, er verbindet Bus- und Versorgungsspannung bei nebeneinander montierten Modulen.

i HINWEIS
Nach dem Anreihen von 15 Geräten muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.

⚠ DANGER
Risk of death by electric shock!
Switch off all electrical power supply before starting work on energized parts.

E| Preparation and Connection

- E1 Cable preparation for bus connection**
Strip the cable sheath by 15 mm.
Strip wires by 5 mm.
Put on appropriate wire end sleeves to stranded wires.
- E2 Cable preparation for device connection**
Strip wires by 7 mm.
Put on appropriate wire end sleeves to stranded wires.
- E3 Bus connection &**
- E4 device connection**
See page 1 C1| connection diagram and C2| principle diagram.
Insert the wires into the respective contacts and fix them with a screw driver.
- E5 Connection for side-by-side mounting**
- E6**
The module is suitable for side-by-side mounting without space.
Plug on the jumper (a) when mounting the modules side-by-side, the jumper connects bus and supply voltage of the side-by-side mounted modules.

i NOTE
A separate external power supply is necessary after having connected 15 devices side-by-side.

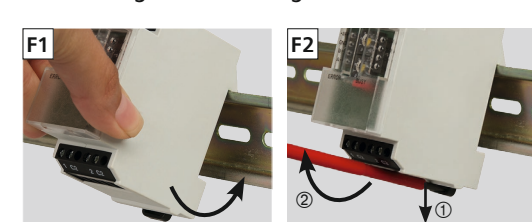
⚠ DANGER
Danger de mort par choc électrique !
Avant toute intervention sur des pièces conductrices, mettre des lignes électriques hors tension.

E| Préparation et Raccordement

- E1 Préparation du câble pour raccordement du bus**
Dénuder la gaine de câble de 15 mm.
Dénuder les fils de 5 mm.
Poser des embout appropriés sur les fils multibrins.
- E2 Préparation du câble pour raccordement de l'appareil**
Dénuder les fils de 7 mm.
Poser des embout appropriés sur les fils multibrins.
- E3 Raccordement du bus &**
- E4 raccordement de l'appareil**
Voir page 1, C1| raccords et C2| schéma de principe.
Insérer les fils dans les contacts respectifs et les fixer avec un tournevis.
- E5 Raccordement pour montage côte à côte**
- E6**
Le module peut être monté côte à côte sans espace.
Enfiler le cavalier (a) dans les modules monter côte à côte, il relie la tension de bus et d'alimentation des modules montés côte à côte.

i NOTICE
Une nouvelle source d'alimentation externe est nécessaire après avoir monté 15 appareils côte à côte.

F| Montage & Demontage
Mounting & dismounting
Montage & démontage



F| Montage & Demontage

- Zum Einbau in Elektroverteiler oder Kleingehäuse
- F1** Das Gerät kann auf eine Tragschiene TH35 nach IEC 60715 aufgerastet werden.
- F2** Zur Demontage Entriegelungshebel mit einem Schraubendreher (1) lösen und Gerät nach vorne abheben (2).
- Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen und Warten muss sichergestellt sein.

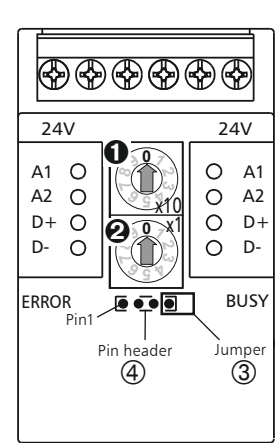
F| Mounting & dismounting

- Suitable for installation in electrical distribution cabinets or small electrical enclosures.
- F1** The device can be snapped on a rail TH35 according to IEC 60715.
- F2** Release the unlocking lever with a screwdriver (1) and remove the device to the front (2).
- The device has to be accessible for operating, testing, inspection and maintenance.

F| Montage & démontage

- Se monte aux répartiteurs électriques ou petits boîtiers.
- F1** L'appareil peut être encliqueté sur un rail TH35 selon IEC 60715.
- F2** Pour démonter débloquer le levier de déblocage avec un tournevis (1) et retirer l'appareil vers l'avant (2).
- L'accès à l'appareil pour service, contrôle, inspection et entretien doit être assuré.

G| Bitrate einstellen
Bit rate settings
Réglage du débit binaire



G| Bitrate einstellen

- Mit den Drehschaltern x10 (1), x1 (2) wird die Bitrate eingestellt.
- Werkseinstellung 125 kBit/s
- Zur Einstellung der Bitrate muss das Gerät in den Programmiermodus versetzt werden.
- Hinweis:**
Eine Verbindung zum Bus ist für den Programmiermodus nicht notwendig.
- Hierzu sind folgende Schritte durchzuführen:
- Gerät spannungsfrei schalten.
- Die Frontblende des Moduls entfernen.
- G1** Steckbrücke/Jumper (3) von Pin 4 auf die Pins 2 und 3 der Stiftleiste (4) stecken, Programmiermodus „Ein“.
- G2** Gewünschte Bitrate gemäß untenstehender Tabelle an den Drehschaltern x10 (1), x1 (2) einstellen.

x10	0	0	0	0	0
x1	2	3	4	5	6
Bitrate (kBit/s)	20	50	125	250	500
Leitungslänge (m)	2500	1000	500	250	100

i HINWEIS
Die Bitrate bleibt in der ursprünglichen Einstellung, wenn eine andere Adresse als 2 bis 6 eingestellt ist.

G| Bit rate setting

- The bit rate is set with rotary switches x10 (1), x1 (2).
- Factory setting 125 kBit/s
- For bit rate setting it is necessary to switch the device to the programming mode.
- Note:**
A connection to the bus is not necessary for the programming mode.
- For that follow steps described below.
- Disconnect the device from power supply.
- Remove the front cover of the module.
- G1** Plug the jumper (3) from pin 4 to pin 2 and 3 of the pin header (4), programming mode „ON“.
- G2** Set the requested bit rate at the rotary switches x10 (1), x1 (2) according to the chart below.

x10	0	0	0	0	0
x1	2	3	4	5	6
Bit rate (kBit/s)	20	50	125	250	500
Cable length (m)	2500	1000	500	250	100

i NOTE
The bit rate remains in its original setting if an address other than between 2 and 6 is set.

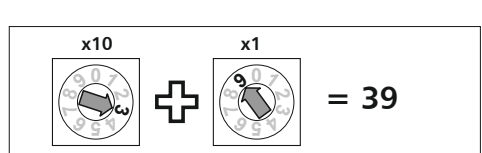
G| Réglage du débit binaire

- Le débit binaire est réglé avec les commutateurs rotatifs x10 (1), x1 (2).
- Réglage d'usine 125 kBit/s
- Pour régler le débit binaire il faut mettre l'appareil en mode de programmation.
- Avis:**
Une connexion au bus n'est pas nécessaire quand l'appareil est en mode de programmation.
- Pour cela il faut suivre les étapes ci-dessous.
- Mettre l'appareil hors tension.
- Retirer le cache frontal du module.
- G1** Déplacer le cavalier (Jumper) (3) du picot (Pin) 4 aux picots 2 et 3 de l'embase (4), mode de programmation „MARCHE“.
- G2** Régler la parité et le débit binaire voulus aux commutateurs rotatifs x10 (1), x1 (2) selon le tableau ci-dessous.

x10	0	0	0	0	0
x1	2	3	4	5	6
Débit binaire (kBit/s)	20	50	125	250	500
Longueur de câble (m)	2500	1000	500	250	100

i NOTICE
Le réglage du débit binaire original sera conservé si une adresse autre que de 2 à 6 sera réglée.

H| Moduladresse einstellen
Setting of module address
Réglage de l'adresse du module



H| Moduladresse einstellen

- Mit den Drehschaltern x10 (1), x1 (2) wird die Moduladresse eingestellt.
- Adressbereich: 00 bis 99
- Beispiel: x10 = 3 + x1 = 9, Moduladresse = 39
- Alle anderen Einstellungen = 0 = Broadcast

H| Setting of module address

- The module address is set with the rotary switches x10 (1), x1 (2).
- Address range: 00 to 99
- Example: x10 = 3 + x1 = 9, module address = 39
- All other settings = 0 = Broadcast

H| Réglage de l'adresse du module

- L'adresse du module est réglé avec les commutateurs rotatifs x10 (1), x1 (2).
- Plage d'adresses : 00 à 99
- Exemple : x10 = 3 + x1 = 9, l'adresse du module = 39
- Tous les autres réglages = 0 = Broadcast