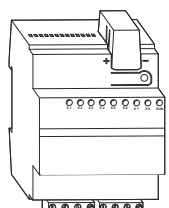


Binäreingang REG-K/8x230

Gebrauchsanleitung



Art.-Nr. MTN644692

**Zu Ihrer Sicherheit****GEFAHR**

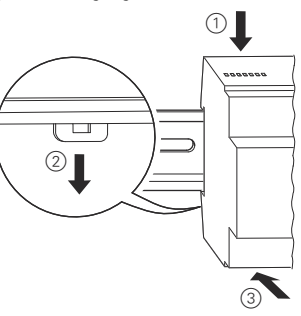
Lebensgefahr durch elektrischen Strom.
Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien!

**VORSICHT****Das Gerät kann beschädigt werden.**

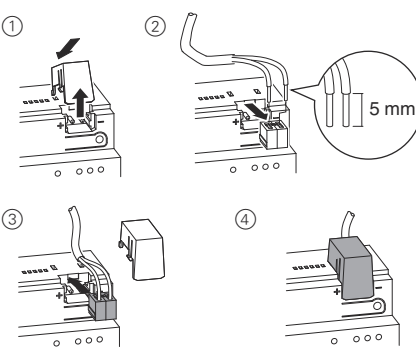
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der in den Technischen Daten angegebenen Spezifikationen.
- Alle Geräte, die neben dem Binäreingang montiert werden, müssen mindestens mit einer Basisisolierung ausgerüstet sein!
- Die geräteinterne Verbindung der Potentiale ist nicht geeignet um Lastströme zu übertragen!

Binäreingang montieren

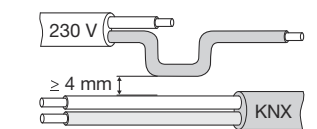
- ① Binäreingang auf die Hutschiene setzen.



- ② KNX anschließen.

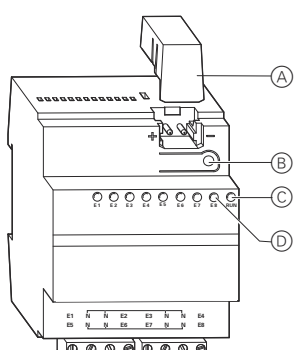
**WARNUNG****Lebensgefahr durch elektrischen Strom.
Das Gerät kann beschädigt werden.**

Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Halten Sie zwischen den Einzeladern der 230 V-Leitung und der KNX-Leitung einen Abstand von mindestens 4 mm ein.

**Binäreingang kennen lernen**

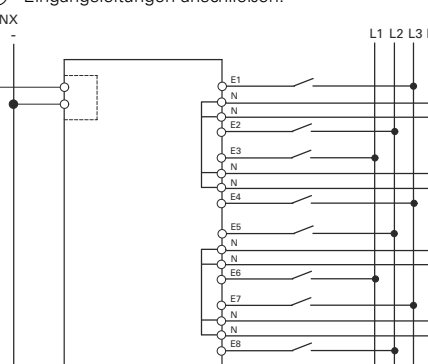
Mit dem Binäreingang REG-K/8x230 können Sie acht konventionelle 230 V-Geräte (z. B. Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter) an das Bussystem anschließen.

Der Binäreingang verfügt über einen Busankoppler. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene TH 35 nach EN 60715, der Busanschluss über eine Busanschlussklemme. Eine Datenschiene ist nicht erforderlich.

Bedien- und Anzeigeelemente

- A) Abdeckung der Busanschlussklemme
B) Programmertaste/Programmier-LED
C) Betriebs-LED
D) Kanal-Status-LEDs

- ③ Eingangsleitungen anschließen.



- i** Die N-Leiter müssen am Gerät angeschlossen werden. Die Eingänge E1 bis E4 haben ein gemeinsames Potential (4 x N, obere Reihe) und die Eingänge E5 bis E8 haben ein gemeinsames Potential (4 x N, untere Reihe). Die Eingänge E1 bis E4 und E5 bis E8 können zueinander mit unterschiedlichen Phasen belegt werden.

Binäreingang in Betrieb nehmen

- ① Programmiertaste drücken.
Die Programmier-LED leuchtet.
② Physikalische Adresse und die Applikation aus der ETS in das Gerät laden.

Die Betriebs-LED leuchtet: Die Applikation wurde erfolgreich geladen, das Gerät ist betriebsbereit.

Technische Daten

Versorgung aus Bus:	DC 24 V / max.18 mA
Isolationsspannung:	AC 4 kV Bus/Eingänge
Eingänge	
Nennspannung:	AC 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
0-Signal:	< 40 V
1-Signal:	> 160 V
Nennstrom:	AC ca. 7 mA
Zulässige Leitungslänge:	max. 100 m/Kanal
Umgebungstemperatur	
Betrieb:	-5 °C bis +45 °C
Max. Feuchtigkeit:	93 % relative Feuchtigkeit, keine Betauung
Umgebung:	Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.
Anschlüsse	
Eingänge, Ausgänge:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
feindrähtig (m. Aderendhülse):	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Bus:	Busanschlussklemme
Abmessungen	
Höhe x Breite x Tiefe:	90 x 72 x 65 mm
Gerätebreite:	4 TE

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

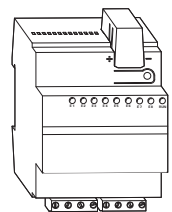
Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Das Gerät ist für eine Einsatzhöhe bis 2000 m über Meeresspiegel (MSL) ausgelegt.

Ingresso binario REG-K/8x230

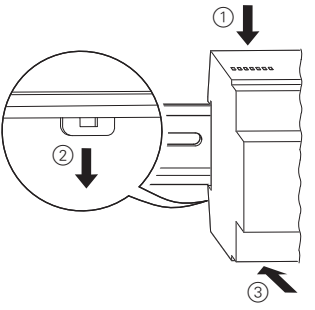
Istruzioni d'uso



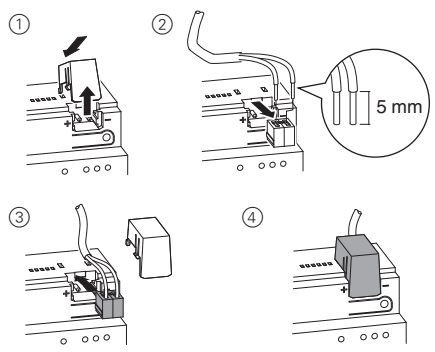
Art. n. MTN644692

**Montaggio dell'ingresso binario**

- ① Appicare l'ingresso binario sulla barra DIN.



- ② Collegare il KNX.

**Per la vostra sicurezza****PERICOLO**
Rischio di lesioni mortali dovute alla corrente elettrica.

Tutti gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati e qualificati. Osservare le norme specifiche nazionali e le linee guida KNX valide.

ATTENZIONE
L'apparecchio potrebbe danneggiarsi.

- Far funzionare l'apparecchio solo alle condizioni specificate nei dati tecnici.
- Tutti gli apparecchi montati in prossimità dell'ingresso binario devono essere provvisti almeno dell'isolamento base.
- Il collegamento interno dei potenziali non può essere usato per correnti di carico.

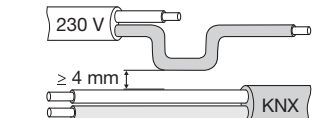
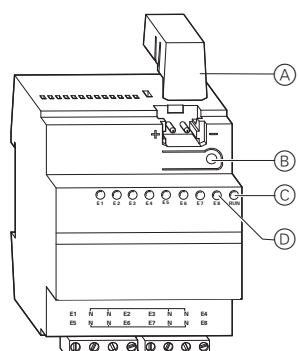
Descrizione dell'ingresso binario

L'ingresso binario REG-K/8x230 permette di collegare otto apparecchi da 230 V convenzionali (ad es. rivelatori di movimento, interruttori crepuscolari) al sistema bus.

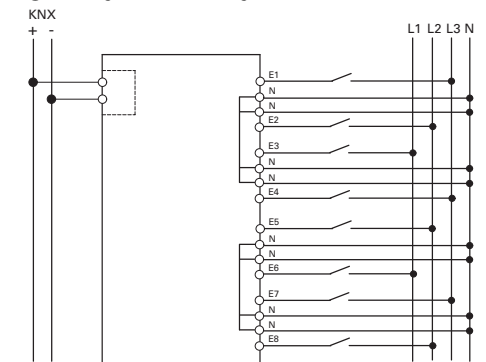
L'ingresso binario dispone di un accoppiatore bus. È montato su un binario a cappello TH 35 come previsto dalla EN 60715, con il collegamento al bus realizzato attraverso un morsetto bus. Non è necessaria una striscia dati.

AVVERTENZA
Rischio di lesioni mortali dovute alla corrente elettrica.**L'apparecchio potrebbe danneggiarsi.**

Mantenere la distanza di sicurezza in conformità alla norma IEC 60664-1. Tra i singoli conduttori del cavo di alimentazione da 230 V e la linea KNX deve esserci una distanza di almeno 4 mm.

**Elementi operativi e indicatori**

- ③ Collegare i cavi dell'ingresso.



Ⓐ Copertura del morsetto bus

Ⓑ Pulsante/LED di programmazione

Ⓒ LED di funzionamento

Ⓓ LED di stato dei canali

ⓘ I conduttori N devono essere allacciati all'apparecchio. Gli ingressi da E1 a E4 hanno un potenziale comune (4 x N, fila superiore) e gli ingressi da E5 a E8 hanno un altro potenziale comune (4 x N, fila inferiore). Gli ingressi da E1 a E4 e da E5 a E8 possono essere assegnati reciprocamente con fasi differenti.

Messa in funzione dell'ingresso binario

- Premere il pulsante di programmazione. Si accende il LED di programmazione.
 - Caricare l'indirizzo di memoria fisica e l'applicazione nell'apparecchio dall'ETS.
- Si accende il LED di funzionamento: il caricamento dell'applicazione è riuscito e l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Dati tecnici

Alimentazione dal bus: CC 24 V / max. 18 mA

Tensione di isolamento: CA 4 kV bus/ingressi

Ingressi:

Tensione nominale: CA 230 V ± 10 %, 50/60 Hz

Segnale 0:

<40 V

Segnale 1:

>160 V

Corrente nominale: CA circa 7 mA

Lunghezza cavo consentita: max. 100 m/canale

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Umidità max.: 93 % umidità relativa, senza condensazione

Ambiente: l'apparecchio è progettato per l'impiego fino a 2000 m sul livello del mare (livello medio del mare).

Collegamenti:

Ingressi, uscite: morsetti a vite

Conduttore singolo: 1,5 mm² - 2,5 mm²Trefoli fini (con capocorda): 1,5 mm² - 2,5 mm²

Bus: morsetto bus

Dimensioni:

Altezza x larghezza x profondità: 90 x 72 x 65 mm

Larghezza apparecchio: 4 moduli

GEVAAR
Levensgevaar door elektrische stroom.

Alle werkzaamheden aan het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door elektriciens. Neem de landspecifieke voorschriften alsmede de geldende KNX-richtlijnen in acht!

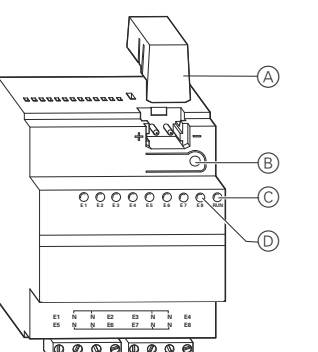
PAS OP
Het apparaat kan beschadigd raken.

- Bedien het apparaat alleen in overeenstemming met de in de technische gegevens aangegeven specificaties.
- Alle apparaten, die naast de binaire ingang worden gemonteerd moeten minimaal een basisisolatie hebben!
- De apparaatinterne verbinding van de potentiaLEN is niet geschikt voor de overdracht van laststroom!

Kennismaking met de binaire ingang

Met de binaire ingang REG-K/8x230 kunnen acht convenientele 230 V-apparaten (bijv. bewegingsmelder, schemeringschakelaar) op het bussysteem worden aangesloten.

De binaire ingang heeft een busaankoppelaar. De montage vindt plaats op een DIN-rail TH35 volgens de norm EN 60715, de busaansluiting via een busaansluitklem. Een datarail is niet vereist.

Bedienings- en display-elementen

Ⓐ Afdekking met busaansluitklem

Ⓑ Programmeertoets/programmeer-LED

Ⓒ Bedrijf-LED

Ⓓ Kanaal-status-LED's

09/10

Schneider Electric Industries SAS

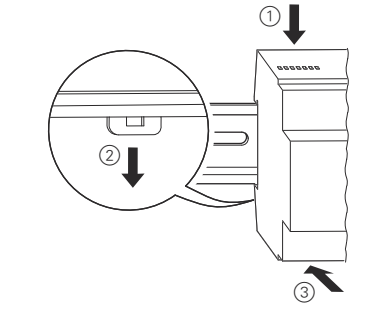
In caso di domande tecniche si prega di contattare il Centro Servizio Clienti del proprio paese.

www.schneider-electric.com

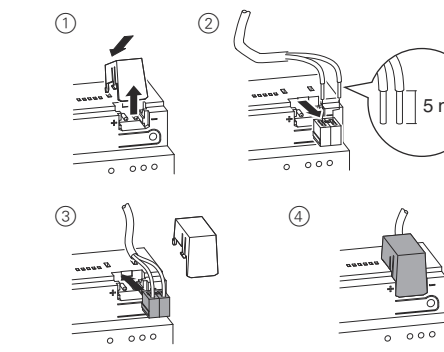
Questo prodotto deve essere installato, collegato e utilizzato in modo conforme agli standard prevalenti e/o alle prescrizioni d'installazione. Di standard le specificazioni e il design vengono aggiornati, richiedere sempre la conferma delle informazioni contenute in questa pubblicazione.

Binaire ingang monteren

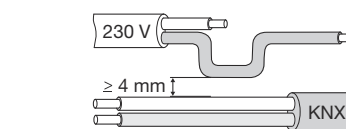
- ① Binaire ingang op de DIN-rails plaatsen.



- ② KNX aansluiten.

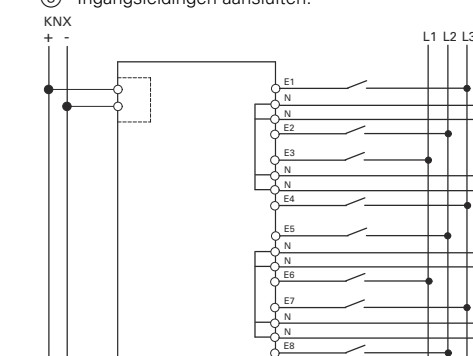
**WAARSCHUWING**
Levensgevaar door elektrische stroom.

Het apparaat kan beschadigd raken. De veiligheidsafstand volgens IEC 60664-1 moet gewaarborgd zijn. Houd tussen de afzonderlijke draden van de 230 V-leiding en de KNX-leiding een afstand van minimaal 4 mm aan.

**PAS OP****Het apparaat kan beschadigd raken.**

Hogere spanningen kunnen leiden tot beschadiging! Sluit nooit apparaten met meer dan 230 V aan.

- ③ Ingangsleidingen aansluiten.



ⓘ De N-kabels moeten op het apparaat worden aangesloten. De ingangen E1 tot E4 hebben een gemeenschappelijk potentiaal (4 x N, bovenste rij) en de ingangen E5 tot E8 hebben een gemeenschappelijk potentiaal (4 x N, onderste rij). De ingangen E1 tot E4 en E5 tot E8 kunnen ten opzichte van elkaar met verschillende fasen worden bezet.

Binaire ingang in gebruik nemen

- Druk op de programmeertoets. De programmeer-LED brandt.
- Laad het fysieke adres en de toepassing uit de ETS in het apparaat.
- De bedrijf-LED brandt: Het laden van de toepassing is voltooid, het apparaat is bedrijfsklaar.

Technische gegevens

Verzorging uit bus: DC 24 V / max.18 mA

Isolatiespanning: AC 4 kV bus/ingressi

Ingangen

Nominaal spanning: AC 230 V ± 10 %, 50/60 Hz

0-signalen: < 40 V

1-signalen: > 160 V

Nominaal stroom: AC ca. 7 mA

Toegestane leiding-lengte: max. 100 m/kanaal

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Max. vochtigheid: 93 % relatieve vochtigheid, geen condensatie

Omgeving: Het apparaat is ontworpen voor gebruik tot 2000 m buiten de zeespiegel (NAP).

Aansluitingen

Ingangen, uitgangen: Schroefklemmen

enkeldraads: 1,5 mm² tot 2,5 mm²fijndraads (m. adereindhuls): 1,5 mm² tot 2,5 mm²

Bus: Busaansluitklem

Afmetingen

Hooge x Breedte x Diepte: 90 x 72 x 65 mm

Apparaatbreedte: 4 TE