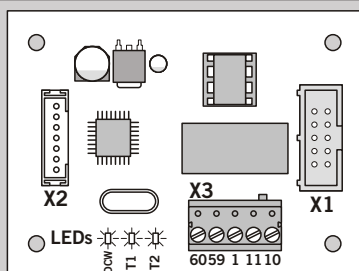
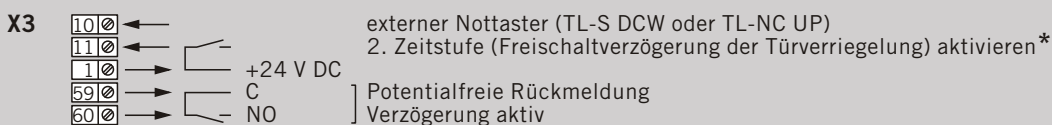


WN 056531 45532
04/06

Einsatz in Deutschland nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

Beschaltung ZM 208 DCW®

D



* Parametrierung über TMS-Soft / Defaultparameter: T1 = 8 Sek., T2 = 0 Sek.

Beschreibung ZM 208 DCW®

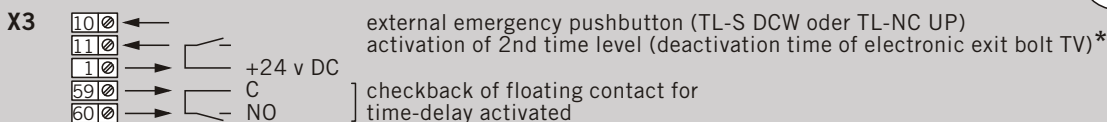
- X1** Verbindung zu X1 und X14 (TL-S TMS).
X2 Verbindung zur Firmware-Programmierung.
DCW LED leuchtet = Busverbindung OK;
 LED aus = keine Spannung oder Busverbindung.
T1 LED leuchtet = 1. Zeitstufe aktiv
T2 LED leuchtet = 2. Zeitstufe aktiv

Technische Daten:

- Versorgungsspannung: 24 V DC, +/- 10%
 Stromaufnahme: 10 mA / 30 mA (Relais aktiv)
 Kontaktbelastbarkeit: 24 V DC / 1,0 A

Terminal connections ZM 208 DCW®

GB



* Parameter configuration via TMS-Soft / default parameters: T1 = 8 sec., T2 = 0 sec.

Description ZM 208 DCW®

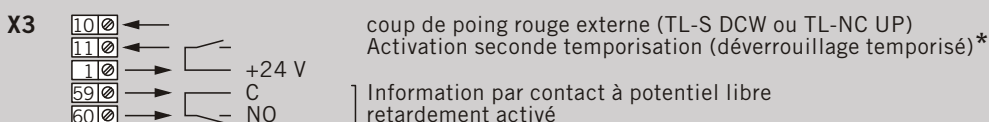
- X1** Connection to X1 and X14 (TL-S TMS).
X2 Connection to the firmware programming system.
DCW LED lights = bus connection is OK;
 LED off = no power supply or bus connection.
T1 LED lights = 1st time level activ.
T2 LED lights = 2nd time level activ.

Technical data:

- Power supply: 24 v DC, +/- 10%
 Current input: 10 mA / 30 mA (relais active)
 Contact rating: 24 v DC / 1,0 A

Branchement ZM 208 DCW®

F



* Configuration de paramètre par TMS-Soft / paramètres par défaut: T1 = 8 sec., T2 = 0 sec.

Description ZM 208 DCW®

- X1** Connexion du X1 et X14 (TL-S TMS).
X2 Liaison vers la programmation firmware.
DCW DEL allumée = Liaison bus OK;
 DEL éteinte = pas de courant ou de liaison bus.
T1 DEL allumée = Temporisation T1 active
T2 DEL allumée = Temporisation T2 active

Caractéristiques techniques:

- Alimentation: 24 V DC, +/- 10%
 Intensité: 10 mA /
 30 mA (relais activé)
 Charge limite des contacts: 24 V DC / 1,0 A

Änderungen vorbehalten