



Einsatz in Deutschland nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

Beschaltung ZM 208 DCW®

X3	10 Ø ← 11 Ø ← 1 Ø → 59 Ø → C 60 Ø → NO	externer Nottaster (TL-S DCW oder TL-NC UP) 2. Zeitstufe (Freischaltverzögerung der Türverriegelung) aktivieren*
		Potentialfreie Rückmeldung Verzögerung aktiv

* 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®

X3	10 Ø ← 11 Ø ← 1 Ø → 59 Ø → C 60 Ø → NO	external emergency pushbutton (TL-S DCW oder TL-NC UP) activation of 2nd time level (deactivation time of electronic exit bolt TV)*] checkback of floating contact for time-delay activated
----	--	---

* 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®

X3	10 Ø ← 11 Ø ← 1 Ø → 59 Ø → C 60 Ø → NO	coup de poing rouge externe (TL-S DCW ou TL-NC UP) Activation seconde temporisation (déverrouillage temporisé)*] Information par contact à potentiel libre retardement activé
----	--	---

* 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