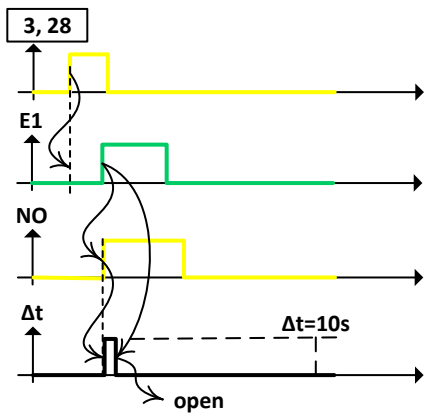
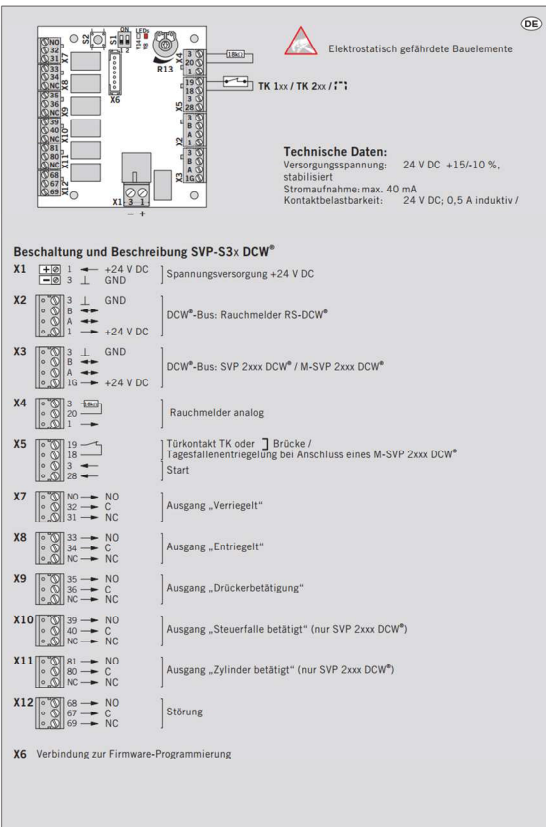
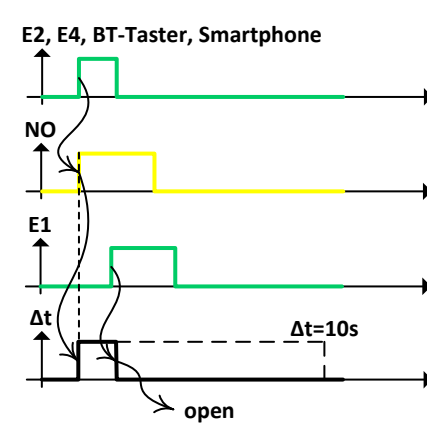


Elektroschema DORMA SVP-S 3x DCW mit smartdoor TURN (Master - Master)

Öffnen durch Schloss

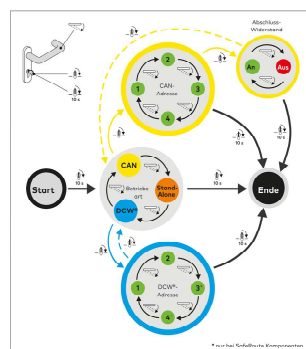


Öffnen durch smartdoor



Parameter DORMA SVP-S 3x:

S1/1 = Individuell
S1/2 = OFF
(Level-gesteuerte Entriegelung)
R13 = ca. 3 Sekunden

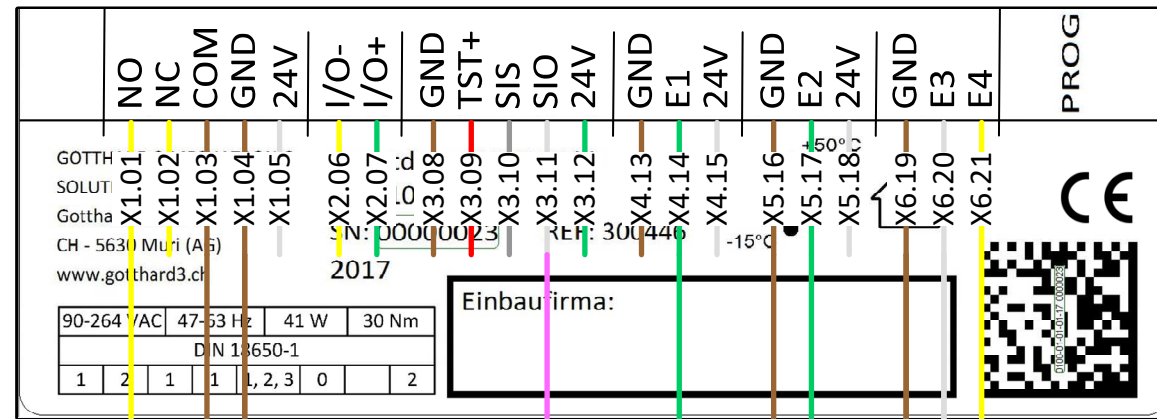
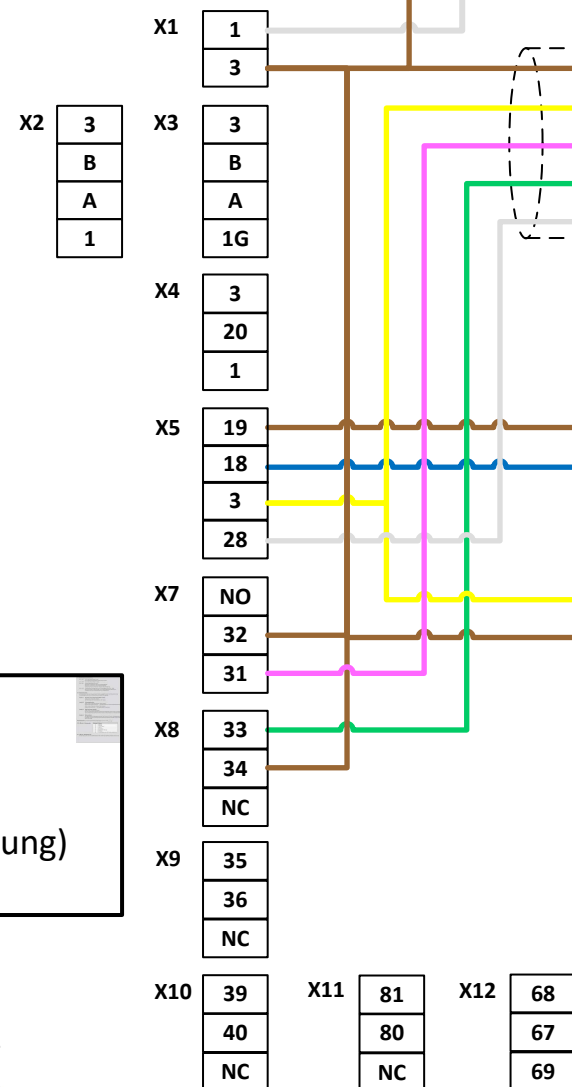
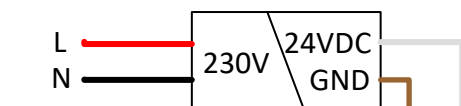


5.6.1 Für DCW-Bus einstellen
1. Die Tür öffnen und den Türdrücker loslassen.
- Die LED leuchtet konstant.
2. Den Schlüssel in Aufschieblösung bis zum Anschlag drehen und dort 10 s halten.
- Die LED blinkt.
3. Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.
4. Den Türdrücker wiederholt herunterdrücken und die Betriebsart prüfen, bis die gewünschte Adresse erreicht ist.
- Die LED blinkt 1 x - 4 x grün:
1 x Blinken = Adresse 1
2 x Blinken = Adresse 2 usw.
Das Signal wiederholt sich nach 2 s Pause.
5. Den Türdrücker wiederholt herunterdrücken und die DCW-Adresse prüfen, bis die gewünschte Adresse erreicht ist.
- Die LED blinkt für 2 s grün und leuchtet dann konstant blau.
- Das Türschloss ist für den Betrieb am DCW-Bus eingestellt.
6. Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.

Parameter DORMA SVP:

Betriebsart = DCW
DCW-Adresse =

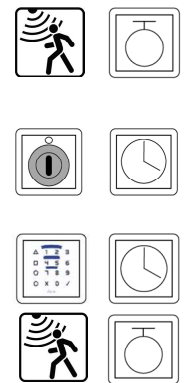
24VDC vom extern



- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Détecteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

Optionale Input:

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone



Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft = individuell
Push&Go Ein/Aus = individuell
Push&Go Sensitivität = individuell
Push&Go öffnet Schloss = AUS
Schlossfunktion (aktiv/ina.) = EIN
Öffnungskraft = individuell
Verzögerungszeit = 0s
Input E1 = Riegelrückmeldung
Input E2 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3 = Umschaltung Tag/Nacht
Input E4 = Öffnungsimpuls (Tag)

gotthard
mechatronic solutions

Elektroschema DORMA SVP-S 3x DCW mit smartdoor TURN (Master - Master)

Türantrieb smartdoor TURN T100

DORMA SVP-3x - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.0.vsd

Blatt 1/1

13.06.2020

Peter
Kupferschmid