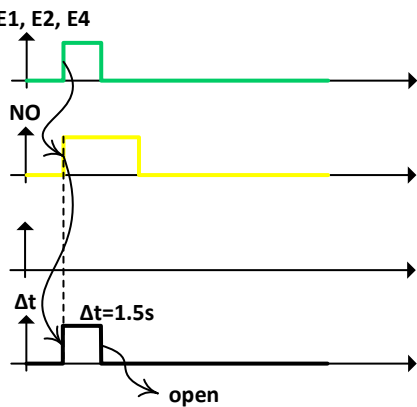
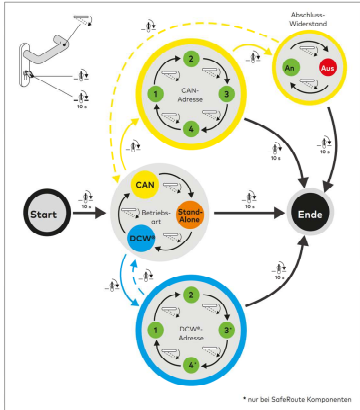


Elektroschema DORMA SVP 2000 «stand alone» mit smartdoor TURN (Master - Master)



SVP-A 1100 Kabelfarben / Cable colors	Betriebsart / Operating mode			
	Stand alone	DCW® direkt / directly	SVP-S 3x DCW®	SVP-S 4x DCW®
PIN 1	schwarz / black	GND	Klemme / terminal 3	GND
PIN 2	rot / red	Entriegeln / Unlocking	nicht belegen / no connection	
PIN 3	weiß / white	+24 V DC	Klemme / terminal 1	+24 V DC
PIN 8	blau / blue	Türkontakt Door contact	nicht belegen / no connection	
PIN 9	grün / green	nicht belegen / no connection	B	
PIN 11	gelb / yellow	nicht belegen / no connection	A	

Die Kontakte sind Low-Level aktiv.
The contacts are low-level active.

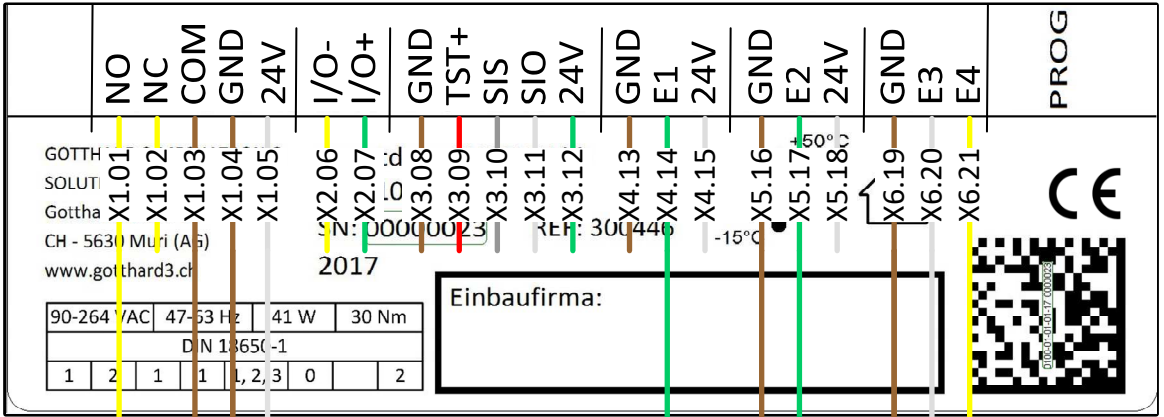
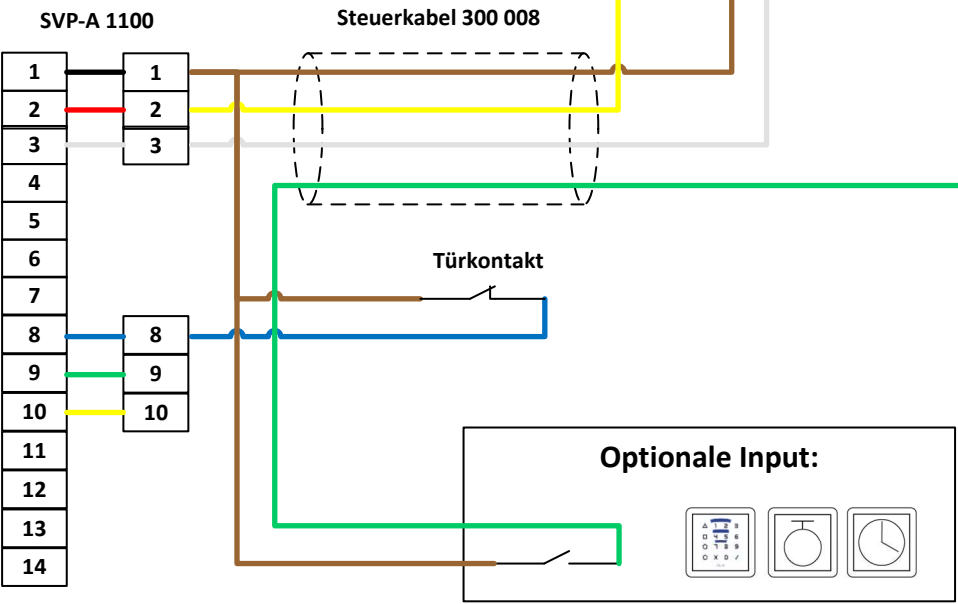


5.6.3 Für Stand-Alone-Betrieb einstellen

- Die Tür öffnen und den Türdrücker loslassen.
 - Die LED leuchtet konstant.
- Den Schlüssel in Aufschleißrichtung bis zum Anschlag drehen und dort 10 s halten.
 - Die LED blinkt.
- Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.
- Den Türdrücker wiederholt herunterdrücken und die Betriebsart prüfen, bis die LED orange blinkt.
- Den Schlüssel in Aufschleißrichtung bis zum Anschlag drehen und dort 10 s halten.
 - Die LED blinkt für 2 s grün und leuchtet dann konstant orange.

→ Das Türschloss ist für den Stand-Alone-Betrieb eingestellt.
- Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.

Parameter DORMA SVP 2000:
Betriebsart = Stand alone

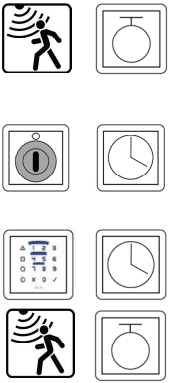


- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Décteur 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 = ca. 1.5s
- Input E1 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
- Input E2 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
- Input E3 = Umschaltung Tag/Nacht
- Input E4 = Öffnungsimpuls (Tag)



Elektroschema DORMA SVP 2000 «stand alone» mit smartdoor TURN (Master - Master) Blatt 1/2

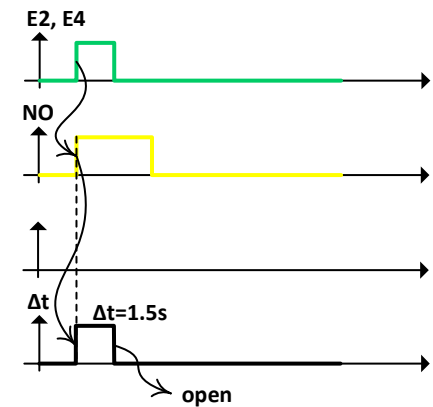
Türantrieb smartdoor TURN T100

03.06.2020

Peter Kupferschmid

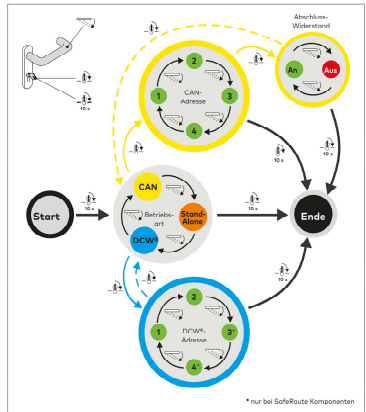
DORMA SVP 2000 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.0.vsd

Elektroschema DORMA SVP 2000 «stand alone» mit smartdoor TURN (Master - Slave)



SVP-A 1100 Kabelfarben / Cable colors	Betriebsart / Operating mode			
	Stand alone	DCW® direkt / directly	SVP-S 3x DCW®	SVP-S 4x DCW®
PIN 1	schwarz / black	GND	Klemme / terminal 3	GND
PIN 2	rot / red	Entriegeln / Unlocking	nicht belegen / no connection	
PIN 3	weiß / white	+24 V DC	Klemme / terminal 1	+24 V DC
PIN 8	blau / blue	Türkontakt Door contact	nicht belegen / no connection	
PIN 9	grün / green	nicht belegen / no connection	B	
PIN 11	gelb / yellow	nicht belegen / no connection	A	

Die Kontakte sind Low-Level aktiv.
The contacts are low-level active.

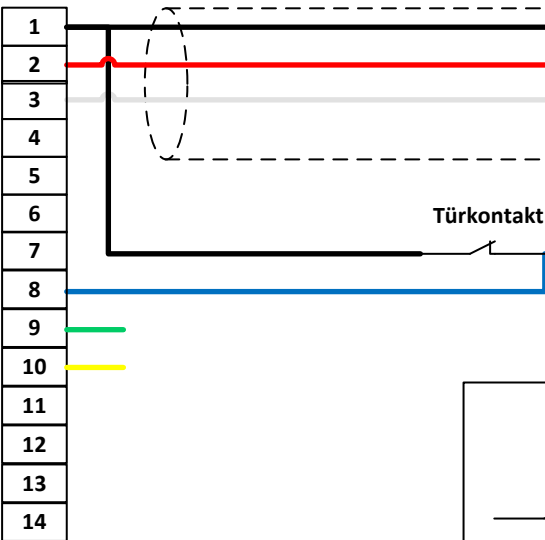


5.6.3 Für Stand-Alone-Betrieb einstellen

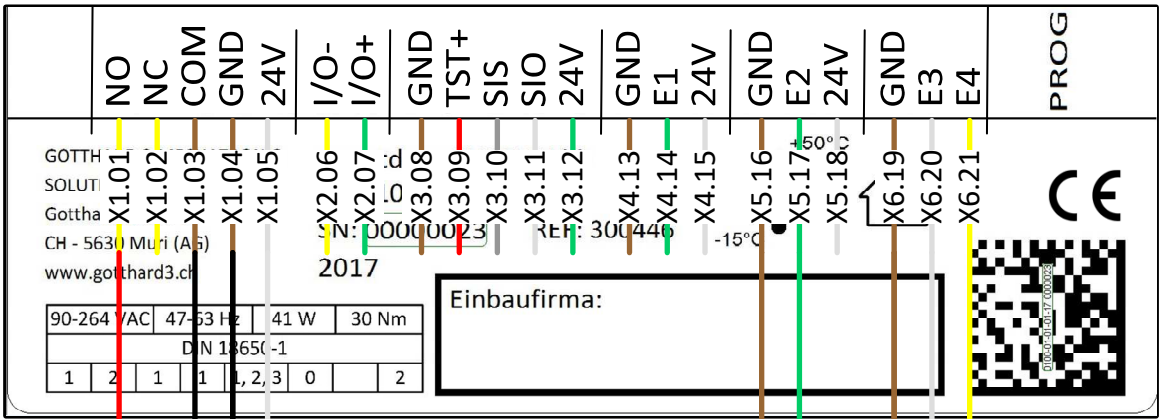
- Die Tür öffnen und den Türdrücker loslassen.
 - Die LED leuchtet konstant.
- Den Schlüssel in Aufschleißrichtung bis zum Anschlag drehen und dort 10 s halten.
 - Die LED blinkt.
- Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.
- Den Türdrücker wiederholt herunterdrücken und die Betriebsart prüfen, bis die LED orange blinkt.
- Den Schlüssel in Aufschleißrichtung bis zum Anschlag drehen und dort 10 s halten.
 - Die LED blinkt für 2 s grün und leuchtet dann konstant orange.

→ Das Türschloss ist für den Stand-Alone-Betrieb eingestellt.
- Den Schlüssel in die Grundposition zurückdrehen.

SVP-A 1100



Optionale Input:

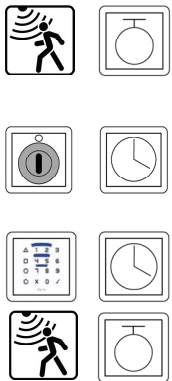


- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Décteur 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	= ca. 1.5s
Input E1	= Keine
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

Parameter DORMA SVP 2000:
Betriebsart = Stand alone

gotthard
mechatronic solutions

Elektroschema DORMA SVP 2000 «stand alone» mit smartdoor TURN (Master - Slave)

Türantrieb smartdoor TURN T100

DORMA SVP 2000 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.0.vsd

Blatt 2/2

03.06.2020

Peter
Kupferschmid