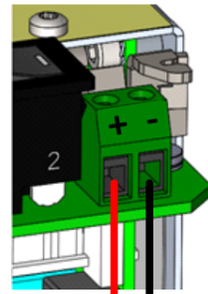


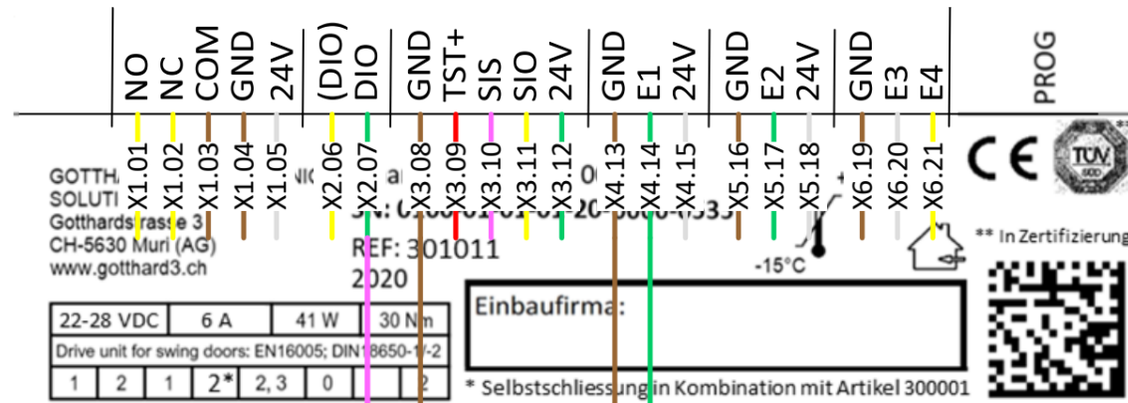
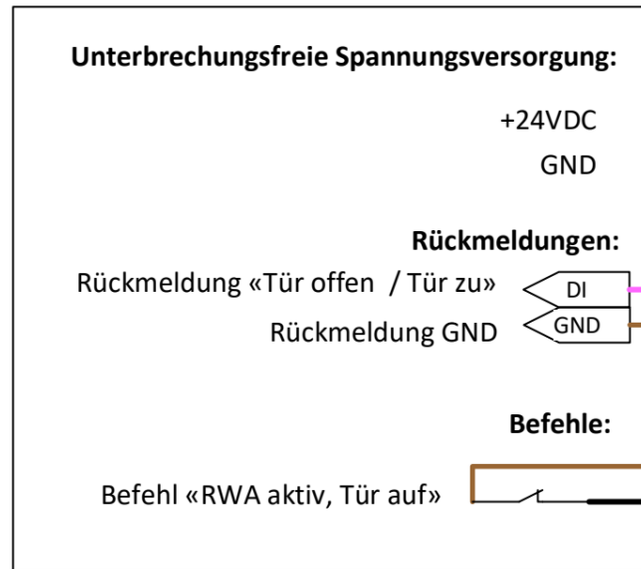
Elektroschema RWA mit smartdoor TURN, Türöffnung

Vorgaben Kabel (EU):

Brandverhaltensklasse nach EN13501-6: C_{CA} oder besser
Rauchentwicklungsklasse nach EN13501-6: C_{CA} oder besser

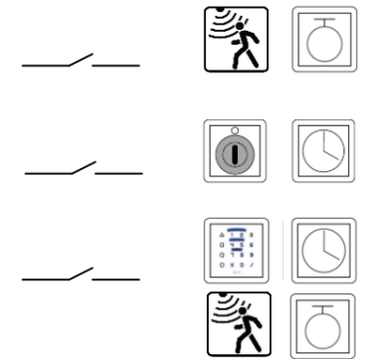


RWA Brandzentrale

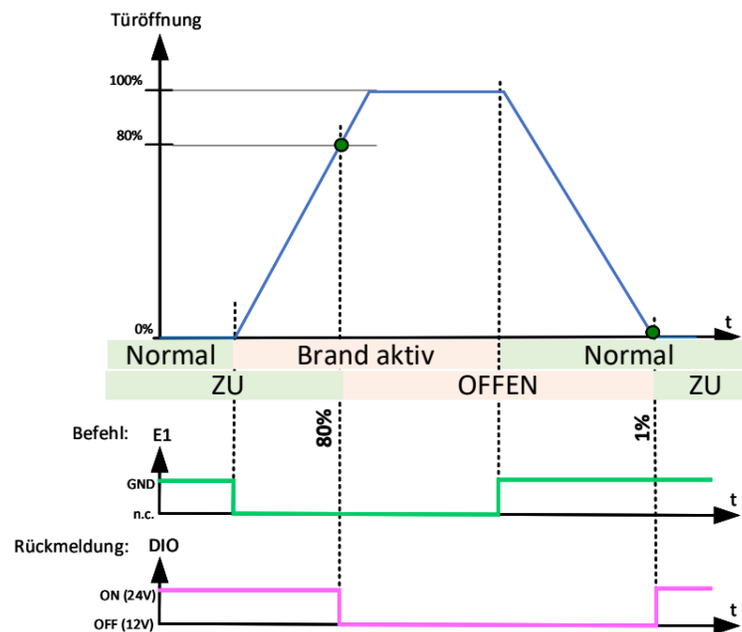


- Zutrittskontrolle: Leser / Pin
- Schlüsselschalter
- Taster
- Fernschaltung z.B. Zeitschaltuhr
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar

Optionale Input:



Türöffnung



Winkel ZU = 0%
 Winkel AUF = 5%
 DIO Invertiert = 0

Parameter smartdoor TURN:

- Schliesskraft = individuell
- Push&Go Ein/Aus = individuell
- Push&Go Sensitivität = individuell
- Schlossfunktion (aktiv/ina.) = individuell
- Öffnungskraft = individuell
- Verzögerungszeit = individuell
- Input E1 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
- Invertierung E1 = EIN
- Input E2 = individuell
- Input E3 = individuell
- Input E4 = individuell

| DIO | DIO | DI |
|------|-----|-----------|
| 0V | 24V | OFF |
| 12V | 12V | ON (low) |
| (0V) | 0V | ON (high) |



Elektroschema RWA mit smartdoor TURN, Türöffnung

Türantrieb smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema RWA_v2.0.vsd

Blatt 1/2

04.01.2022

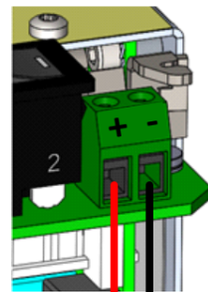
Peter Kupferschmid

Elektroschema RWA mit smartdoor TURN, Türschliessung

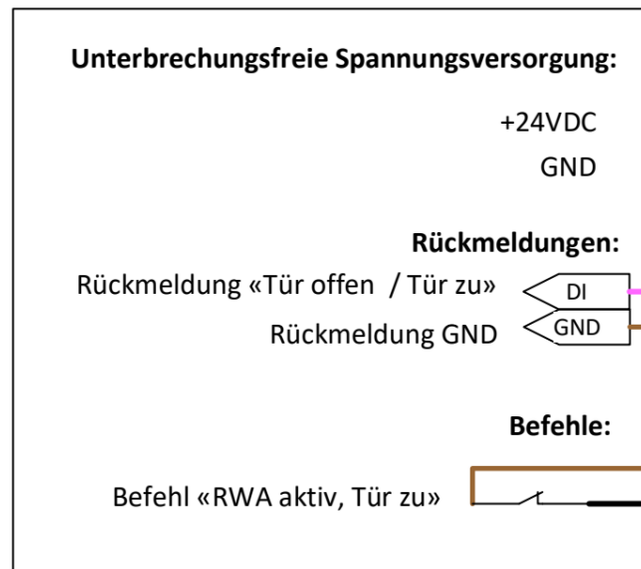
Vorgaben Kabel (EU):

Brandverhaltensklasse nach EN13501-6: C_{CA} oder besser

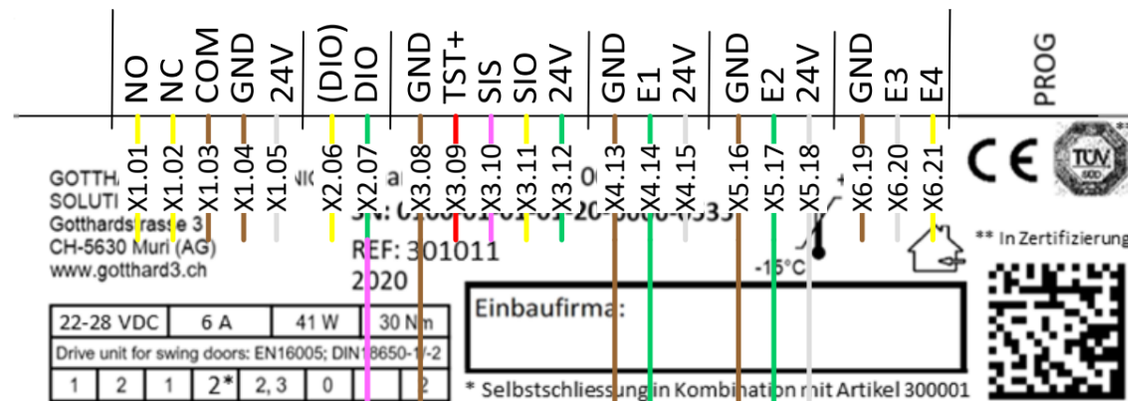
Rauchentwicklungsklasse nach EN13501-6: C_{CA} oder besser



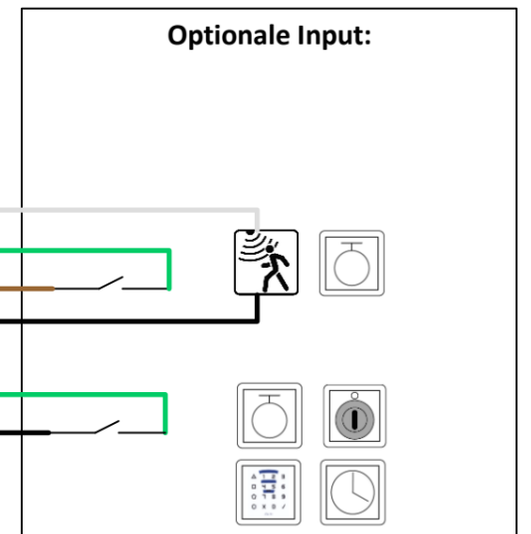
RWA Brandzentrale



| DIO | DIO | DI |
|------|-----------|-----------|
| 0V | 24V | OFF |
| 12V | 12V | ON (low) |
| (0V) | 0V | ON (high) |



- Zutrittskontrolle: Leser / Pin
- Schlüsselschalter
- Taster
- Fernschaltung z.B. Zeitschaltuhr
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar



Winkel ZU = 1%
Winkel AUF = 80%
DIO Invertiert = 0

WICHTIG:
Kontaktieren Sie uns, wenn die Funktion Daueroffen deaktiviert sein soll.

Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft = individuell
Push&Go Ein/Aus = individuell
Push&Go Sensitivität = individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.) = individuell
Öffnungskraft = individuell
Verzögerungszeit = individuell
Input E1 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Invertierung E1 = AUS
Input E2 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3 = individuell
Input E4 = individuell
Anzahl Versuche bei Schliessbehinderung (0-100) = 100
Anzahl Versuche bei Daueroffen (1-10) = 1