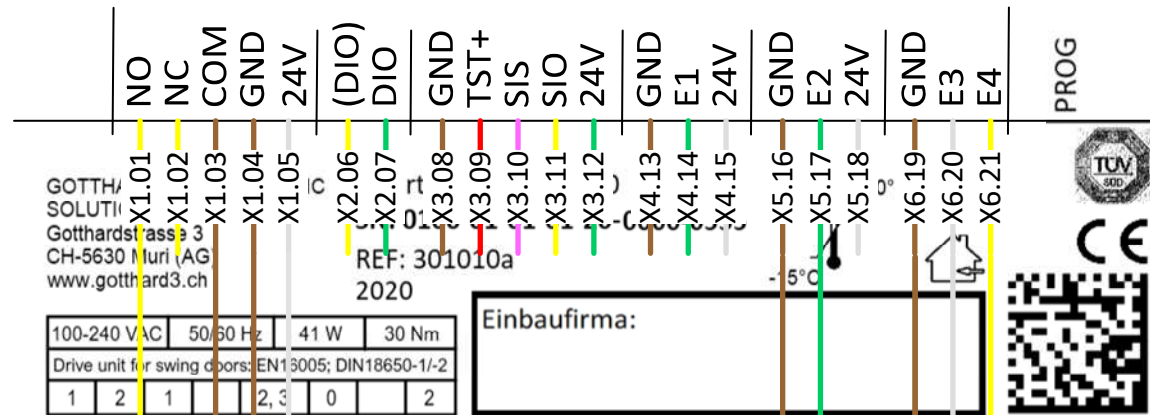
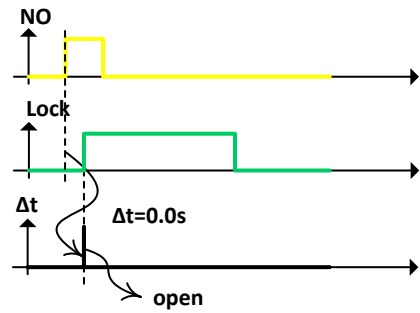


Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master)



| | | | |
|--|----------|------|-------|
| 100-240 VAC | 50/60 Hz | 41 W | 30 Nm |
| Drive unit for swing doors: EN13005; DIN18650-1/-2 | | | |
| 1 | 2 | 1 | 2, 3 |
| | | | 0 |
| | | | 2 |

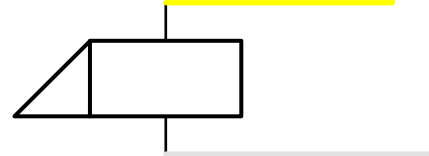
Einbaufirma: _____

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

Optionale Input:

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone

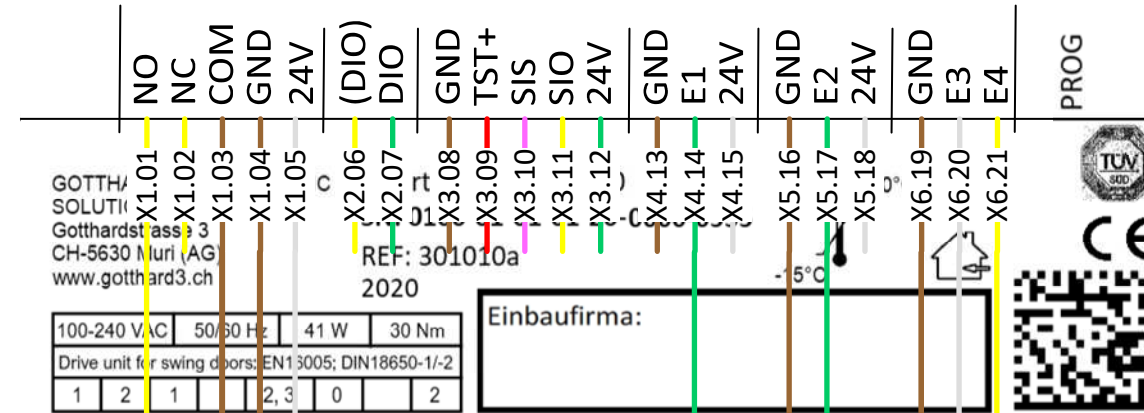
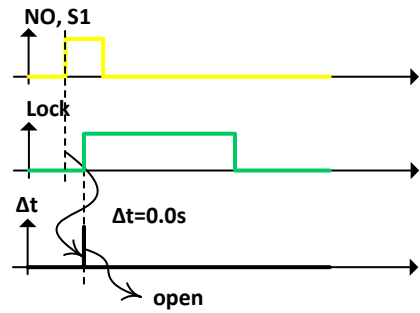
24VDC



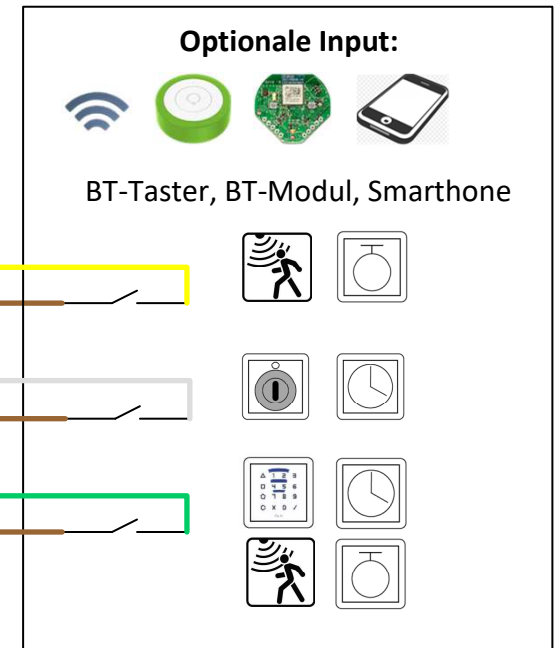
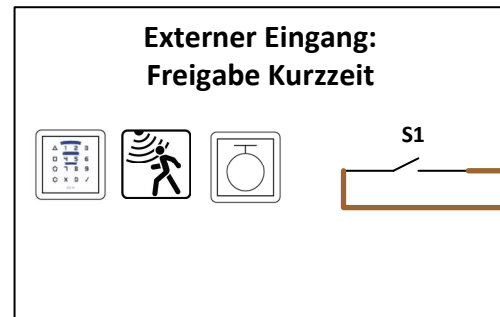
Parameter smartdoor TURN:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Schliesskraft | = individuell |
| Push&Go Ein/Aus | = individuell |
| Push&Go Sensitivität | = individuell |
| Schlossfunktion (aktiv/ina.) | = EIN |
| Öffnungskraft | = individuell |
| Verzögerungszeit | = 0.0s |
| Input E1 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E2 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E3 | = Umschaltung Tag/Nacht |
| Input E4 | = Öffnungsimpuls (Tag) |

Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master mit Freigabe) v1



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

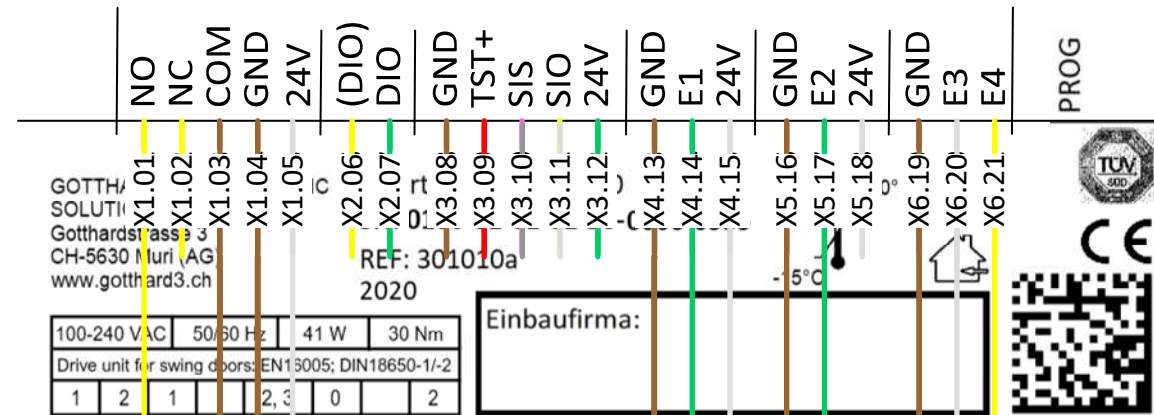
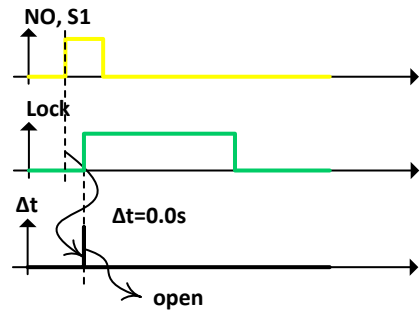


24VDC

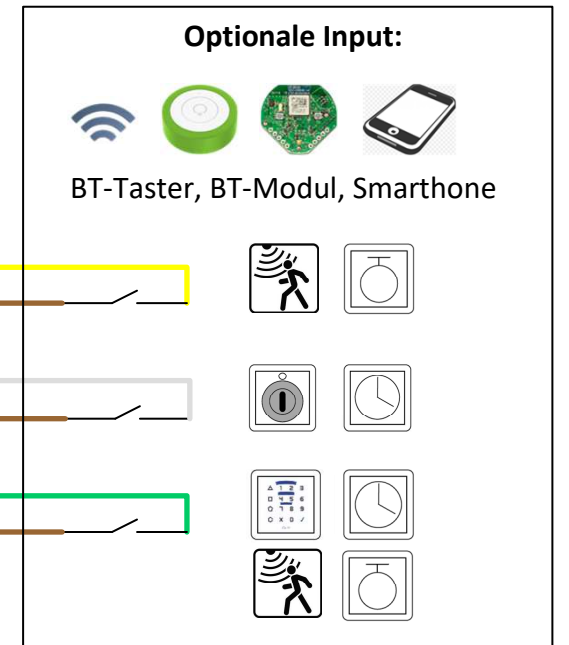
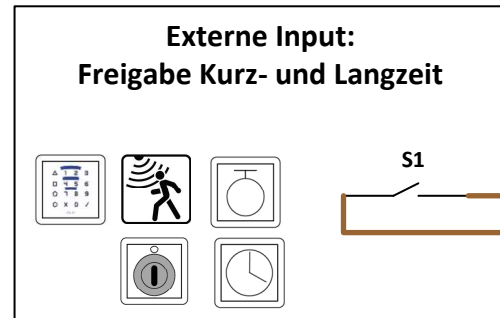
Parameter smartdoor TURN:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Schliesskraft | = individuell |
| Push&Go Ein/Aus | = individuell |
| Push&Go Sensitivität | = individuell |
| Schlossfunktion (aktiv/ina.) | = EIN |
| Öffnungskraft | = individuell |
| Verzögerungszeit | = 0.0s |
| Input E1 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E2 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E3 | = Umschaltung Tag/Nacht |
| Input E4 | = Öffnungsimpuls (Tag) |

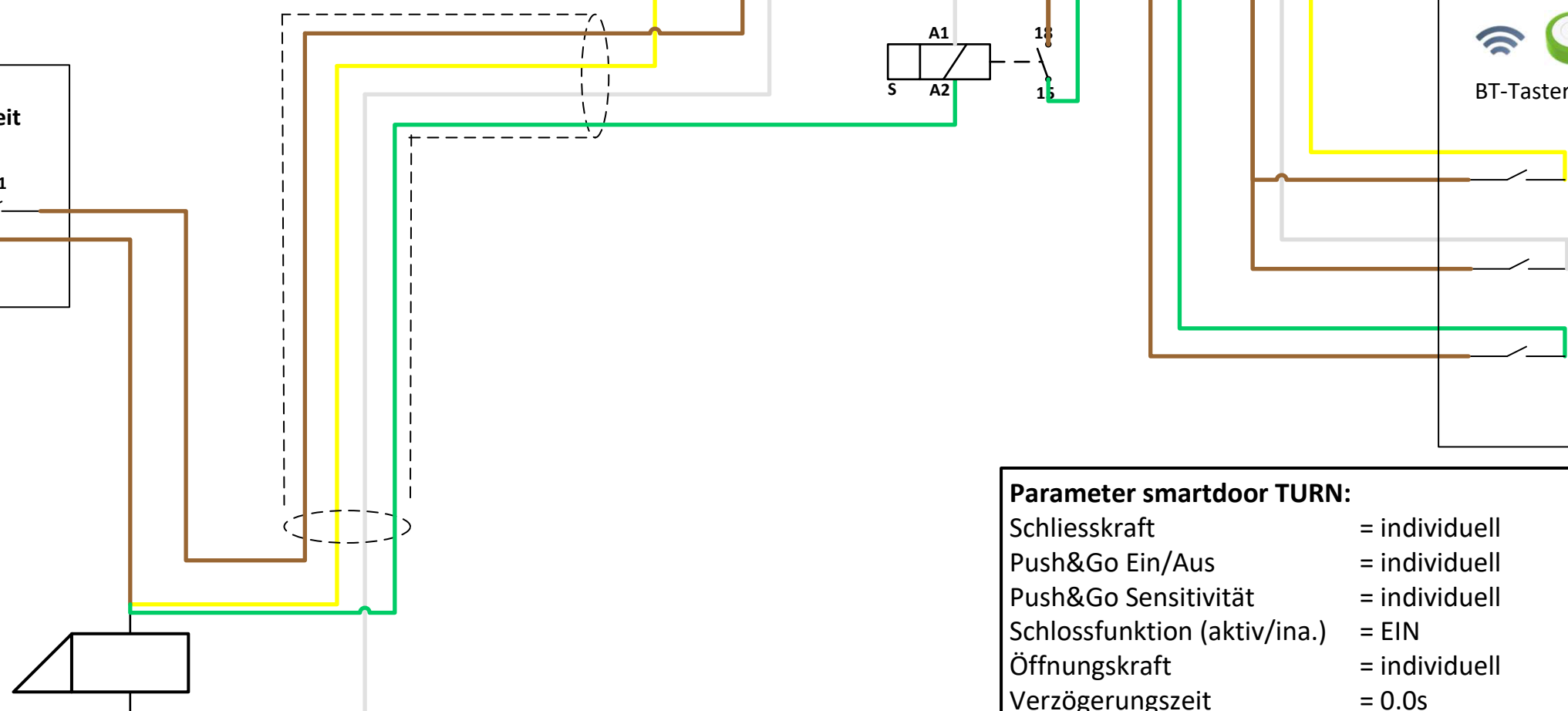
Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master mit Freigabe) v2



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



24VDC



Parameter smartdoor TURN:

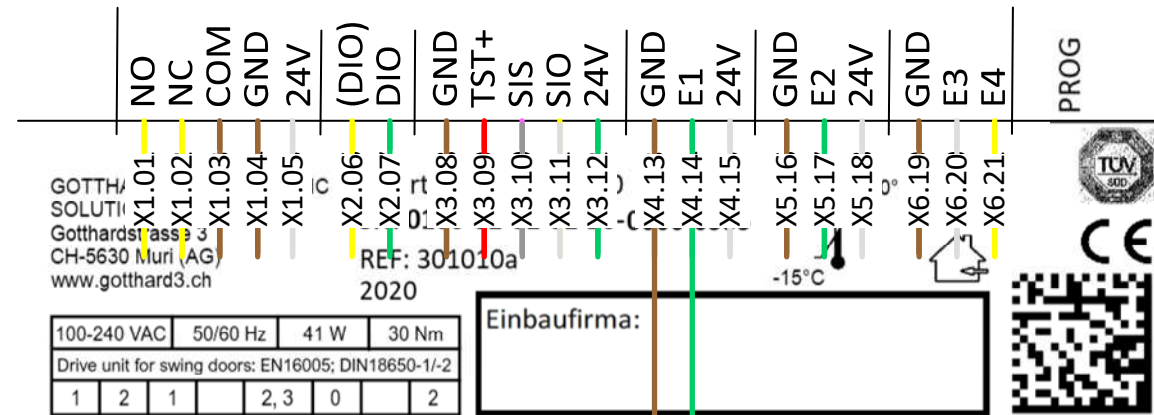
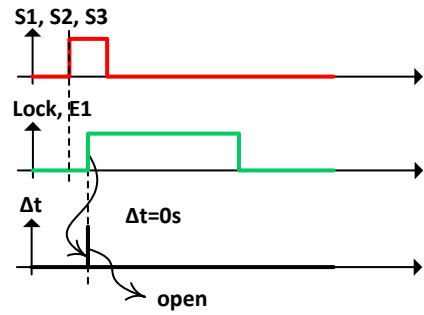
| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Schliesskraft | = individuell |
| Push&Go Ein/Aus | = individuell |
| Push&Go Sensitivität | = individuell |
| Schlossfunktion (aktiv/ina.) | = EIN |
| Öffnungskraft | = individuell |
| Verzögerungszeit | = 0.0s |
| Input E1 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E2 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) |
| Input E3 | = Umschaltung Tag/Nacht |
| Input E4 | = Öffnungsimpuls (Tag) |

Parameter Time Relais:

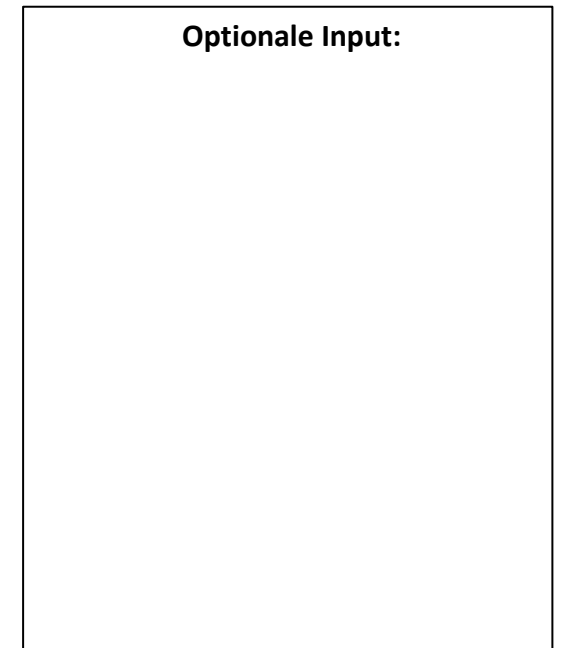
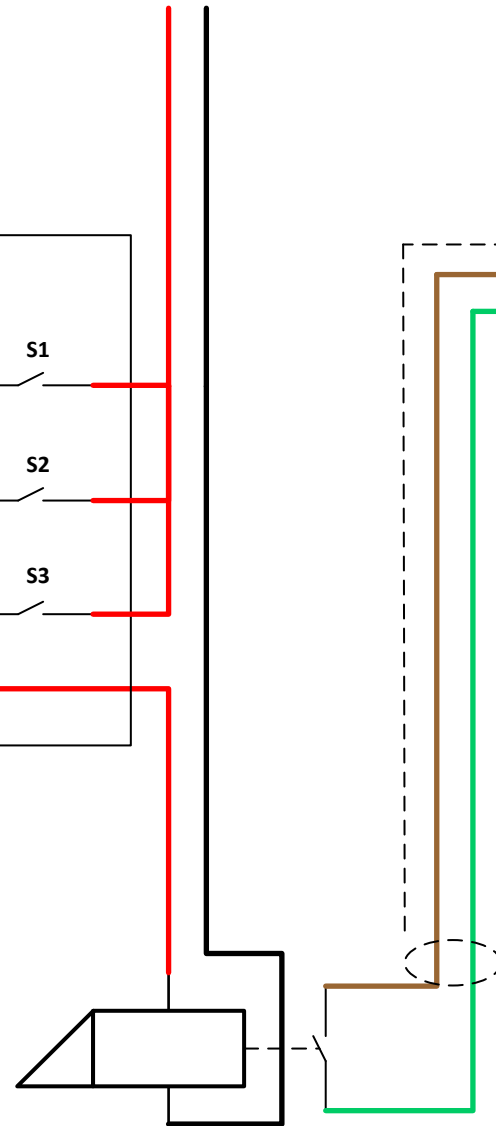
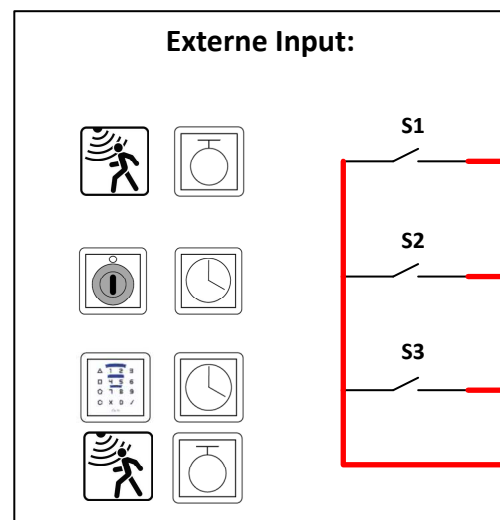
| | |
|-----------|-----------------------|
| Funktion: | B Interval (Power ON) |
| Zeit: | 1s (1s / 100%) |



Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Slave)



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



| Parameter smartdoor TURN: | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Schliesskraft | = individuell |
| Push&Go Ein/Aus | = AUS |
| Push&Go Sensitivität | = individuell |
| Schlossfunktion (aktiv/ina.) | = AUS |
| Öffnungskraft | = individuell |
| Verzögerungszeit | = 10s |
| Input E1 | = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) + RR |
| Input E2 | = KEINE |
| Input E3 | = KEINE |
| Input E4 | = KEINE |