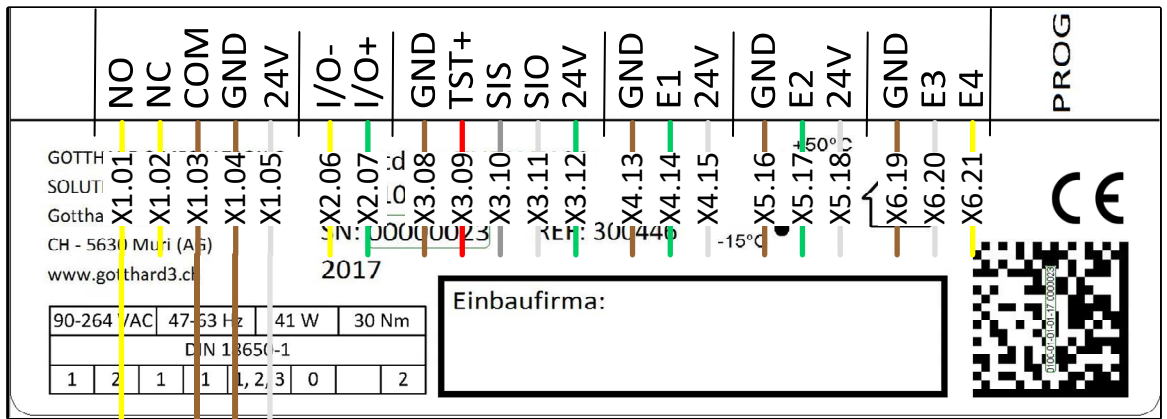
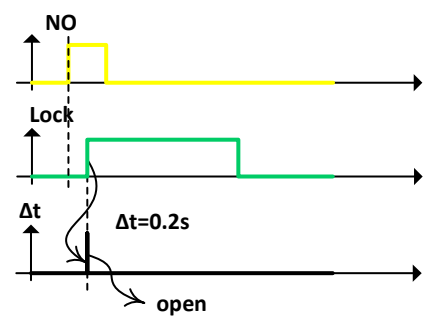
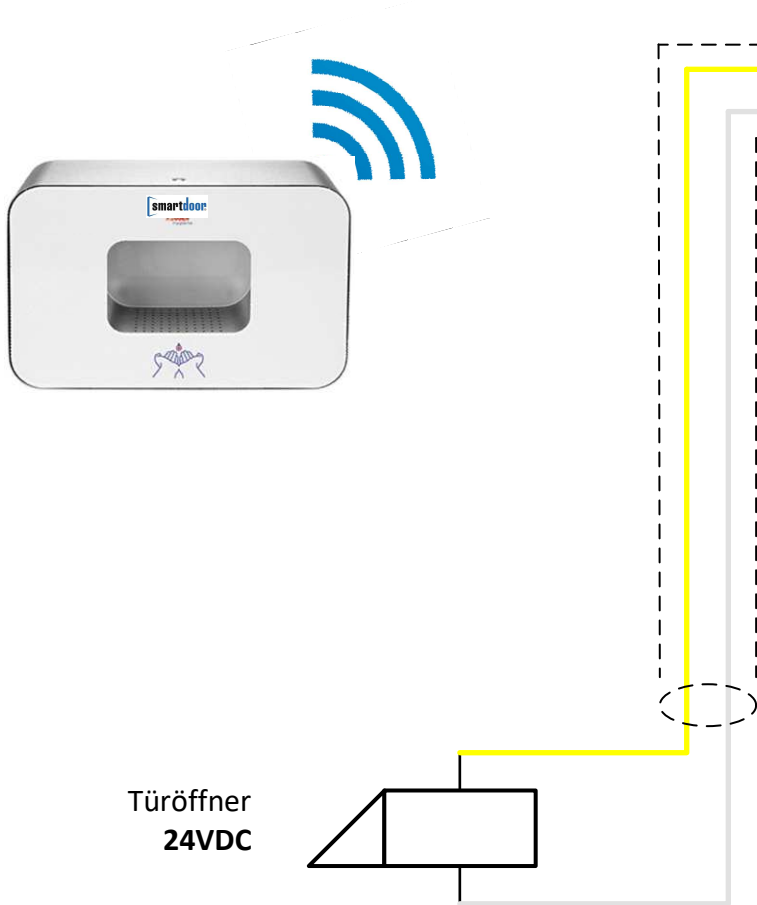


Elektroschema smartdoor TURN mit OPHARDT PRAESIDIO



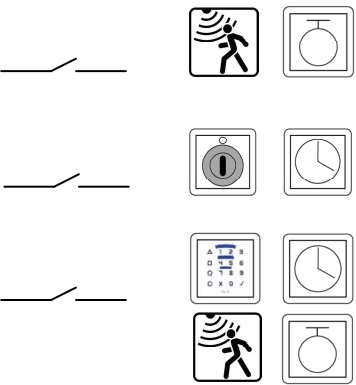
- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
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.) = AUS
- Öffnungskraft = individuell
- Verzögerungszeit = 0.2s
- Input E1, E2, E3, E4 = KEINE

Peripherie smartdoor TURN:

- Schalter – Device 1 = Aktiv, Öffnungsimpuls Innen