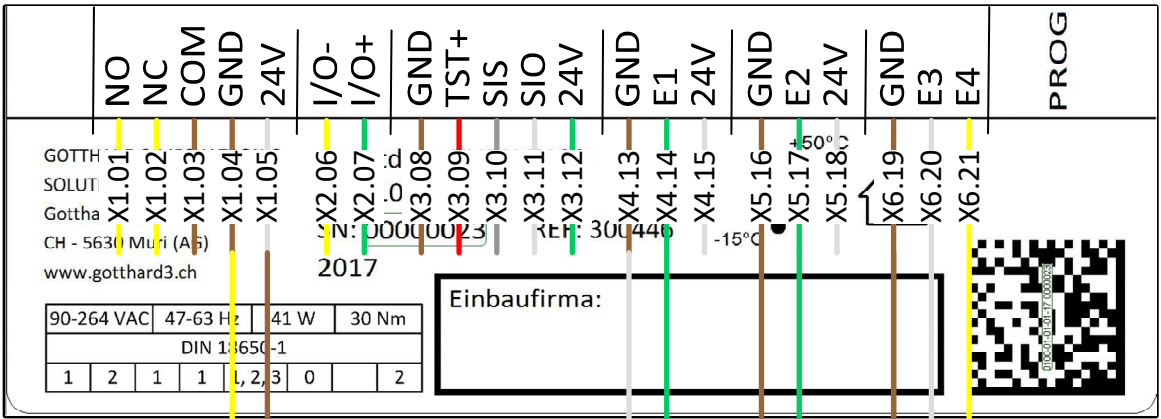
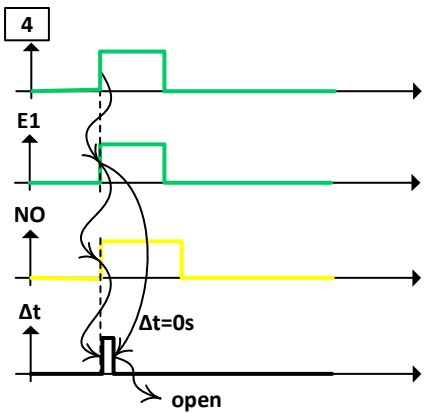


# Elektroschema HOPPE HandsFree mit smartdoor TURN

Öffnen durch HandsFree

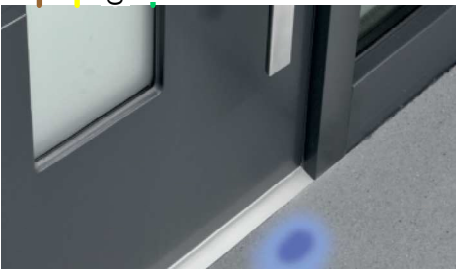
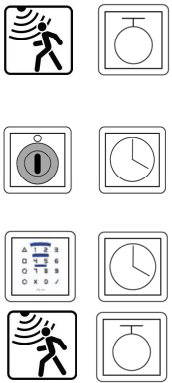


- Zutrittskontrolle: Leser / PIN  
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code  
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter  
Interrupteur à clé  
Key switch
- Taster  
Bouton de touche  
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr  
Télécommande p.e. Minutiere  
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder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

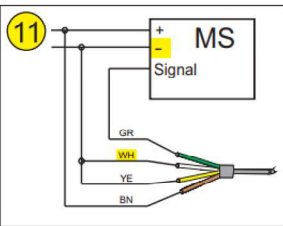
Optionale Input:



BT-Taster, BT-Modul, Smartphone



Parameter HandsFree:  
keine



Aderkennzeichnung  
nach DIN IEC 60757:  
**BN** = braun (+VCC)  
**YE** = gelb (GND)  
**GR** = grün (pot.-frei)  
**WH** = weiß (pot.-frei)  
**MS** = Motorschloss

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 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
- Input E2 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
- Input E3 = Umschaltung Tag/Nacht
- Input E4 = Öffnungsimpuls (Tag)