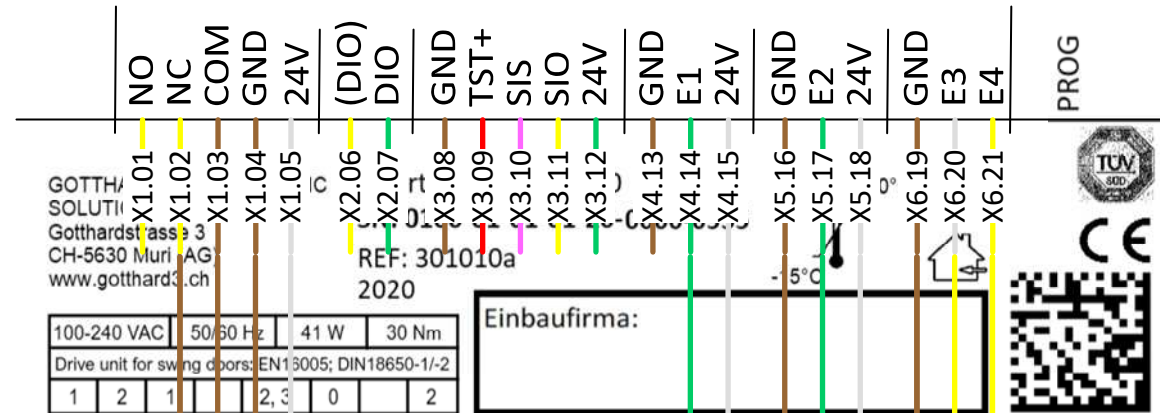
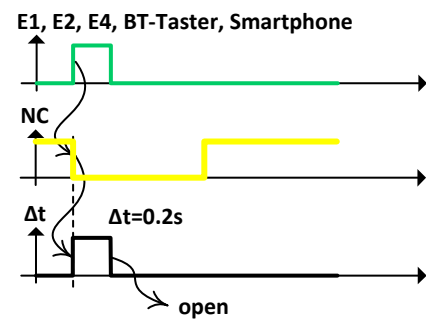
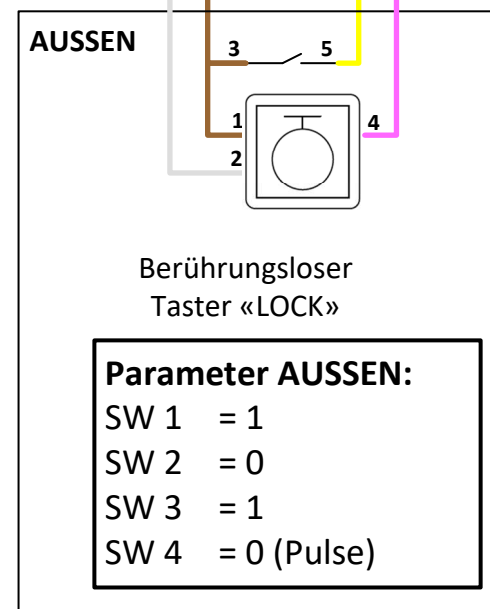
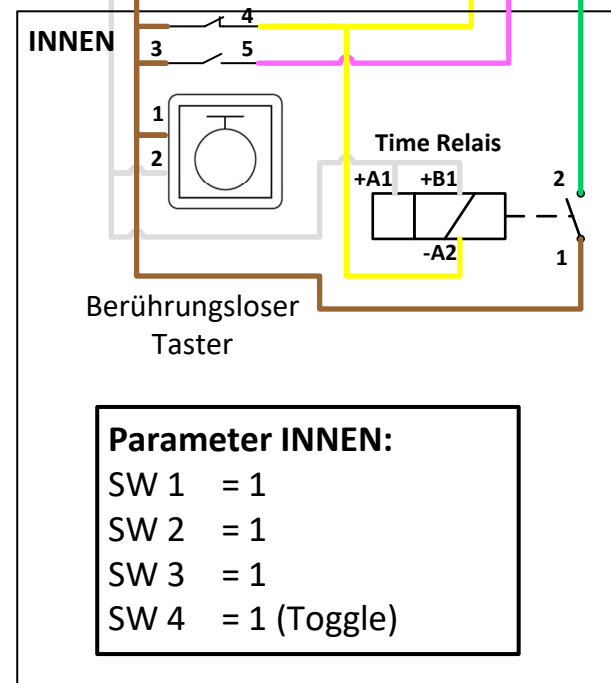
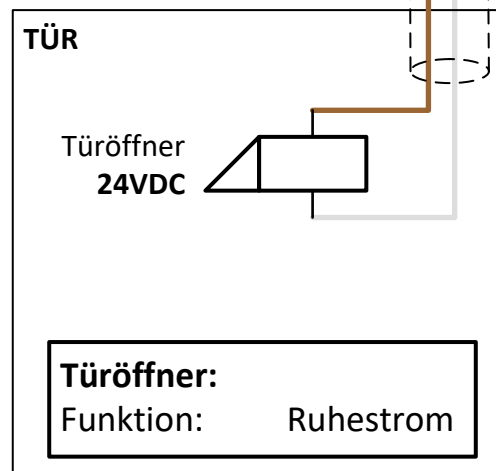
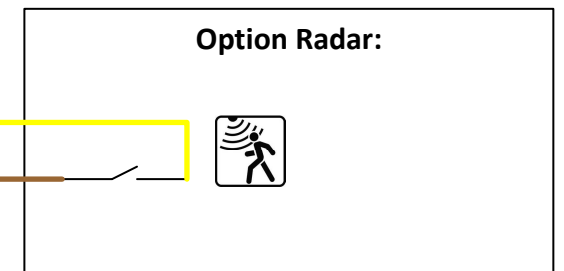
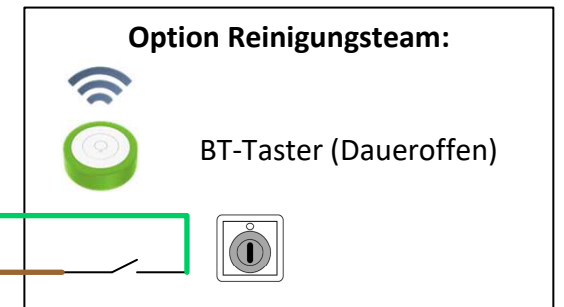
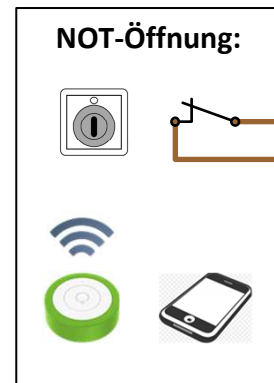


# Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette



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



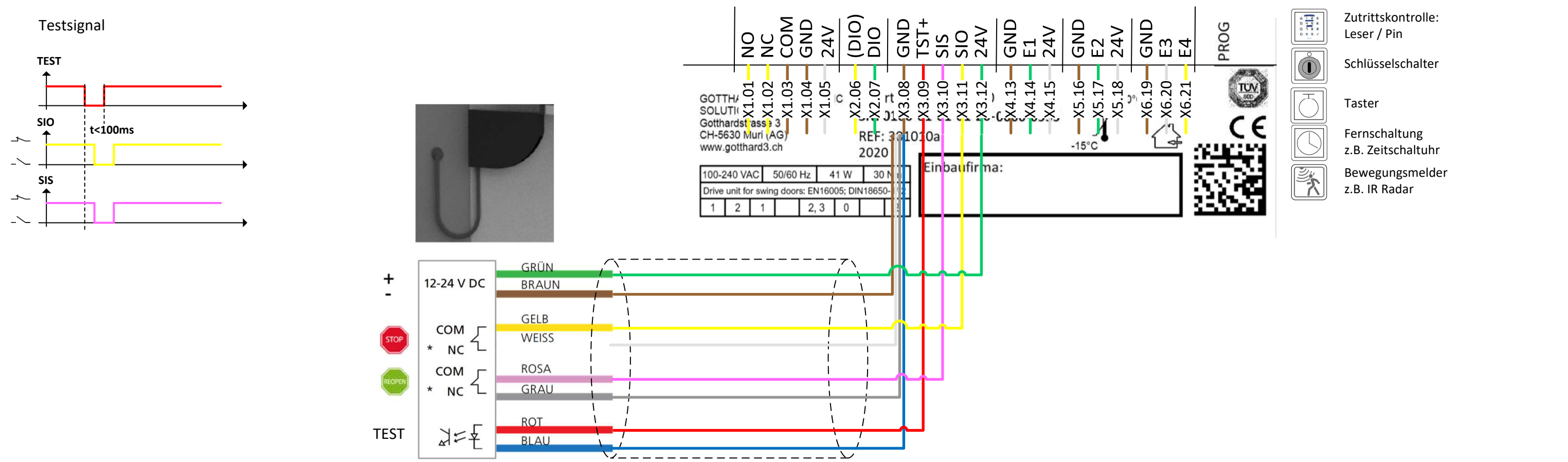
### Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= AUS
Push&Go Sensitivität	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= EIN
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= 0.0s
Winkel für Ende Entriegelung	= 50%
Timeout für Entriegelung	= 3s
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

### Parameter Time Relais:

Funktion:	EW (Einschaltwischer)
Zeit:	1s (1s / 100%)

# Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette (Sicherheitssensor)



**Parameter FlatScan:**  
Ausgangskonfiguration = 3 (NC: R1=NC, R2=NC)  
ODER = 4 (NO: R1=NO, R2=NO)

**Parameter smartdoor TURN:**  
SIOdetected = 1<sup>1)</sup>  
SIOinvertiert = 1 (NC) oder 0 (NO)<sup>1)</sup>  
SISdetected = 1<sup>1)</sup>  
SISinvertiert = 1 (NC) oder 0 (NO)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> wird vom smartdoor TURN mit Auto-Learning oder Service Tool (Teach Sensors) automatisch erkannt

