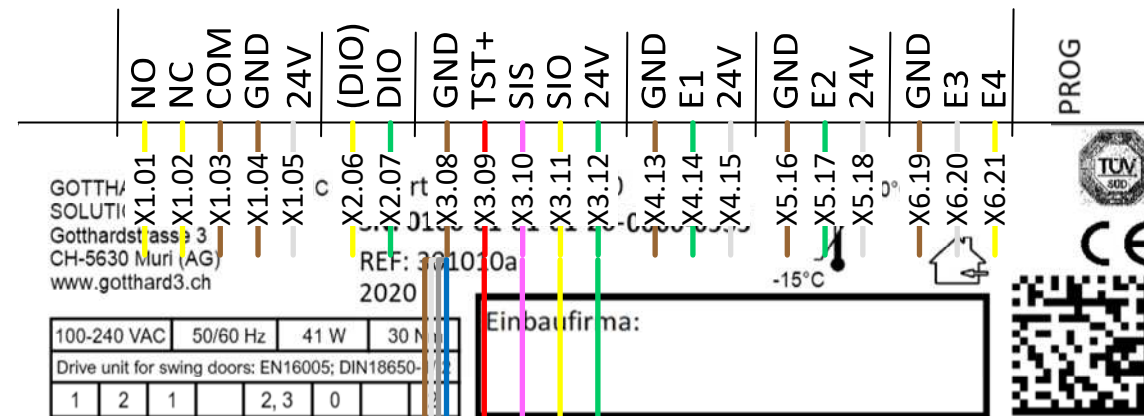
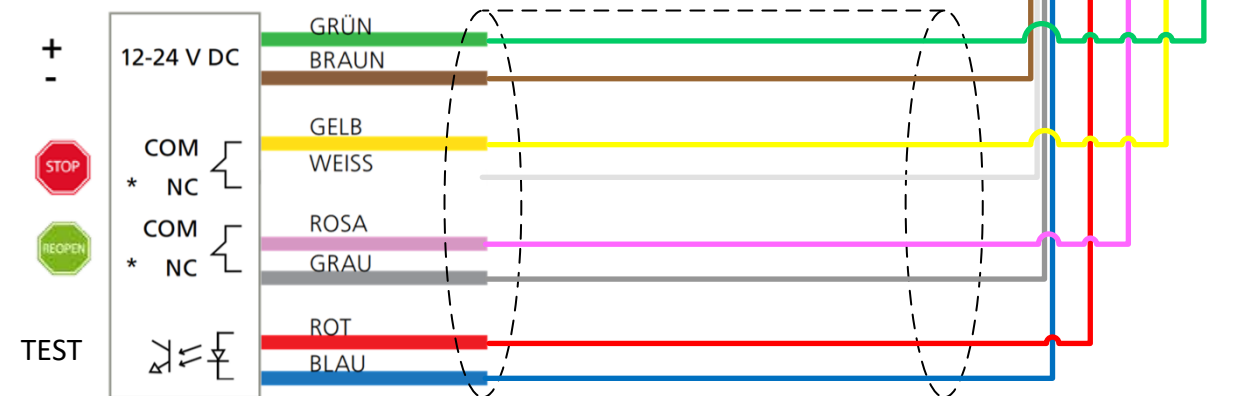
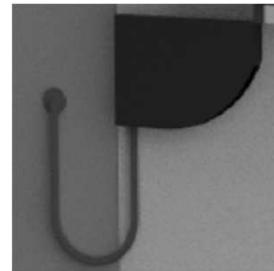
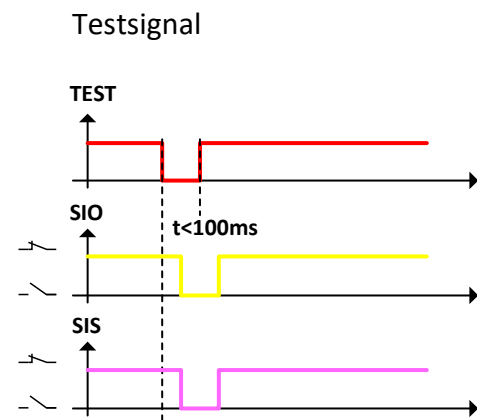


# Elektroschema smartdoor TURN mit Sicherheitssensor FLATSCAN

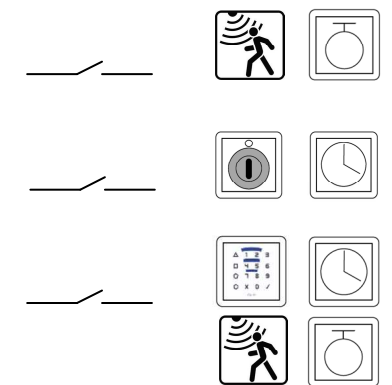


- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Zutrittskontrolle:<br>Leser / Pin   |
|  | Schlüsselschalter                   |
|  | Taster                              |
|  | Fernschaltung<br>z.B. Zeitschaltuhr |
|  | Bewegungsmelder<br>z.B. IR Radar 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

**Optionale Input:**



BT-Taster, BT-Modul, Smarthone



### 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 <b>(NC)</b> oder 0 (NO) <sup>1)</sup>
SISdetected	= 1 <sup>1)</sup>
SISinvertiert	= 1 <b>(NC)</b> oder 0 (NO) <sup>1)</sup>

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

