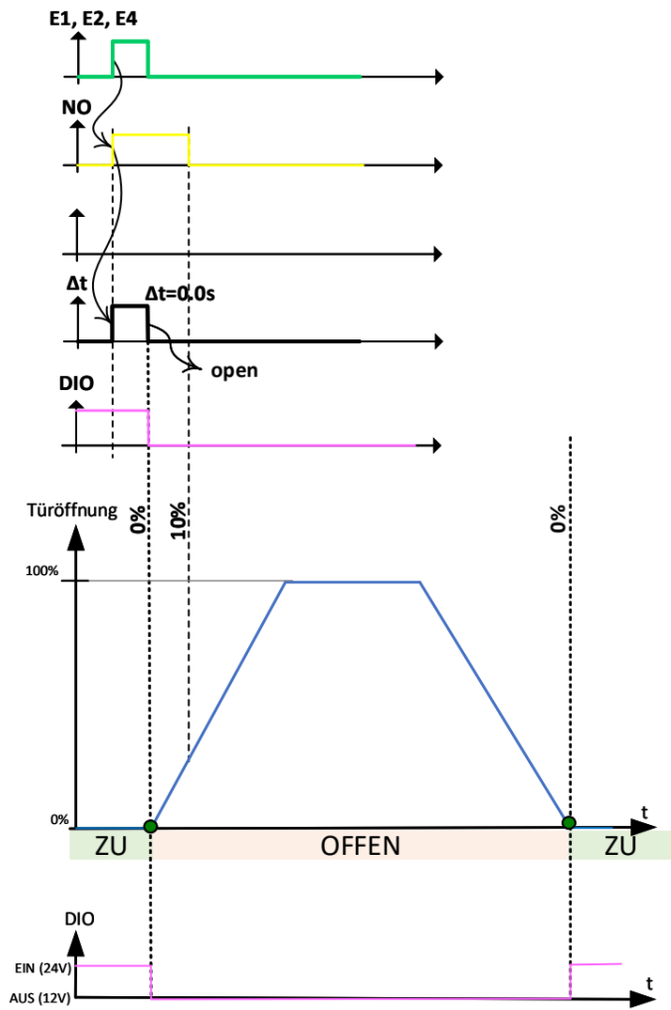
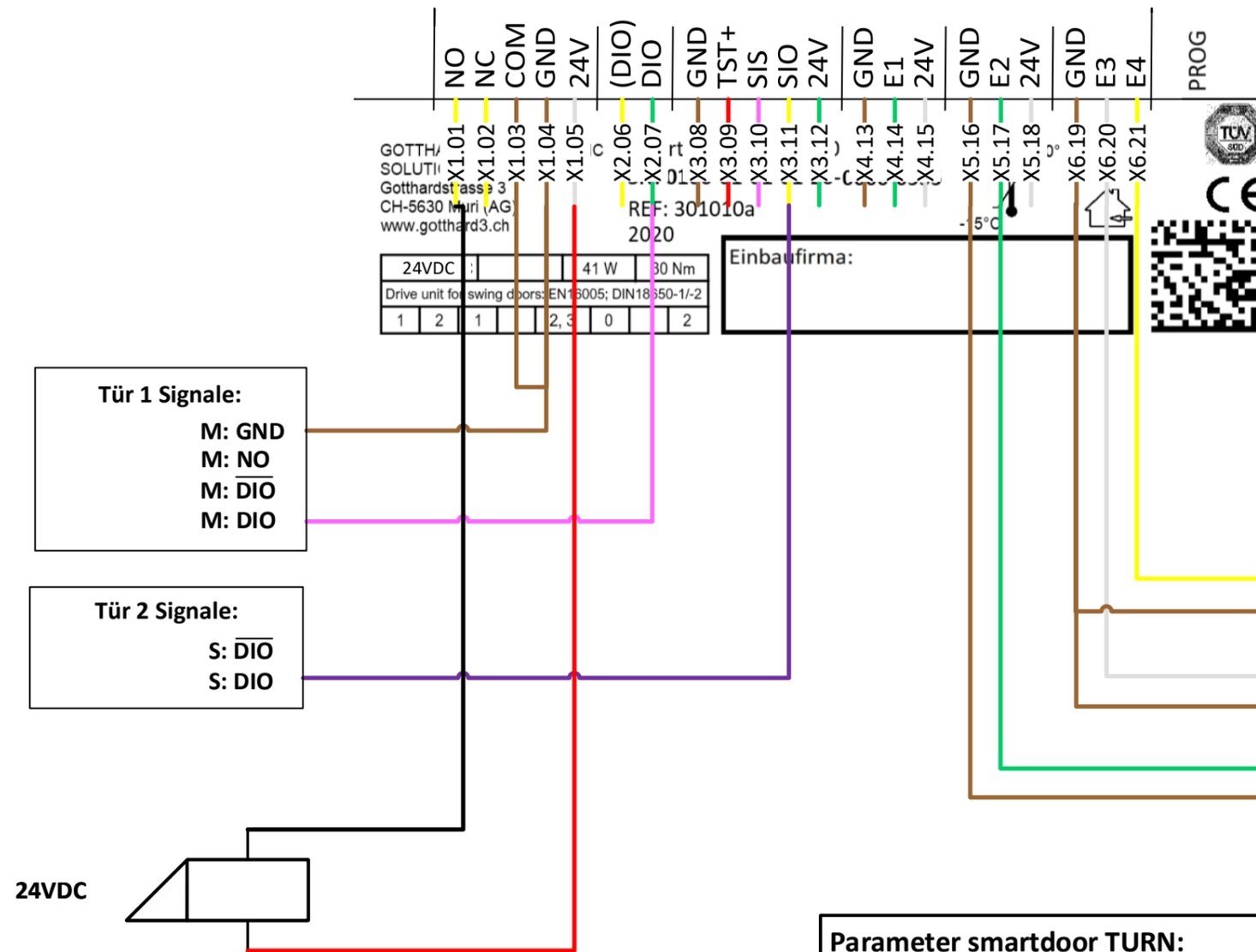


Elektroschema Schleusentür kabelgebunden mit smartdoor TURN (Tür 1)



DO	\overline{DIO}	DIO	DI
EIN	0V	24V	AUS
AUS	12V (0V)	12V 0V	EIN (low) EIN (high)



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

Optionale Input:

- BT-Taster, BT-Modul, Smartphone
- IR Bewegungsmelder
- Zeitschaltuhr
- Pincode Reader
- Handheld Terminal

Tür 1 Signale:
M: GND
M: NO
M: \overline{DIO}
M: DIO

Tür 2 Signale:
S: \overline{DIO}
S: DIO

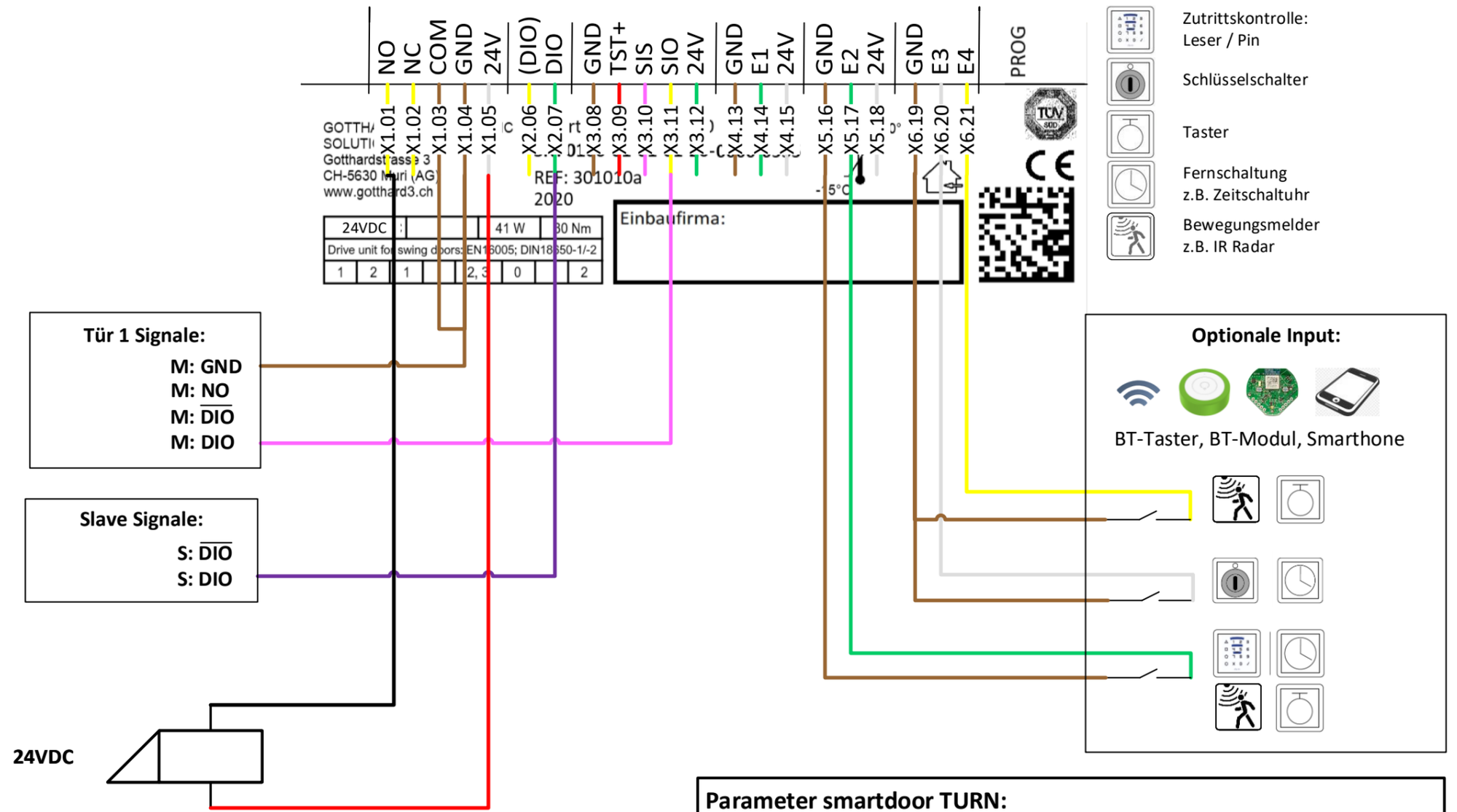
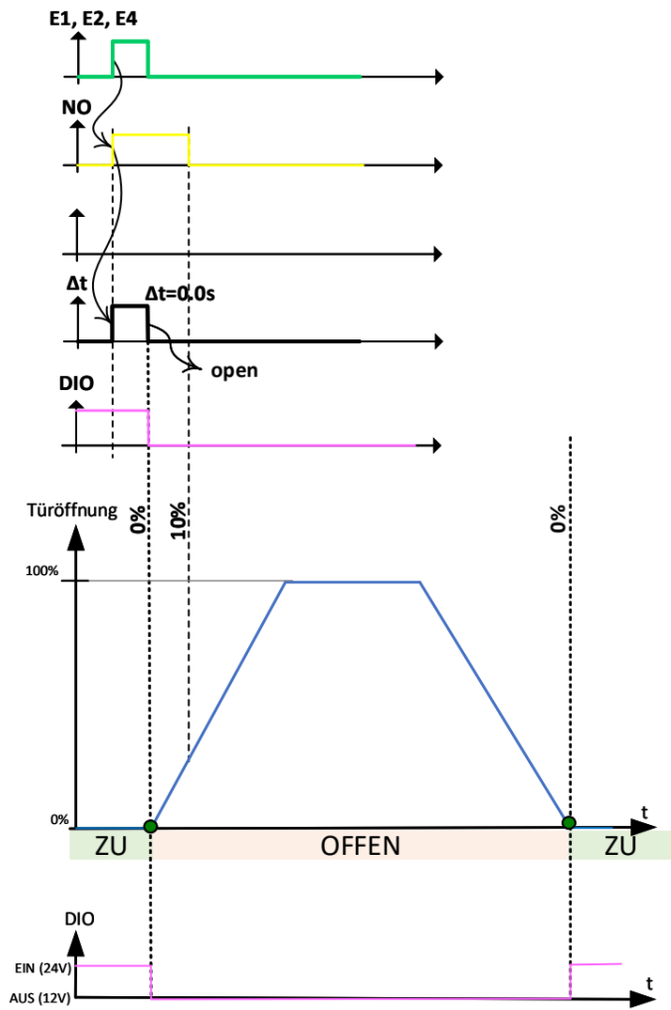
Parameter smartdoor TURN:

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

Parameter für Schleusentür:

- Winkel ZU = 0%
- Winkel AUF = 0%
- DIO Invertiert = 0
- Winkel für Ende Entriegelung = 10%
- Timeout für Entriegelung = 3s

Elektroschema Schleusentür kabelgebunden mit smartdoor TURN (Tür 2)



Tür 1 Signale:
M: GND
M: NO
M: \overline{DIO}
M: DIO

Slave Signale:
S: \overline{DIO}
S: DIO

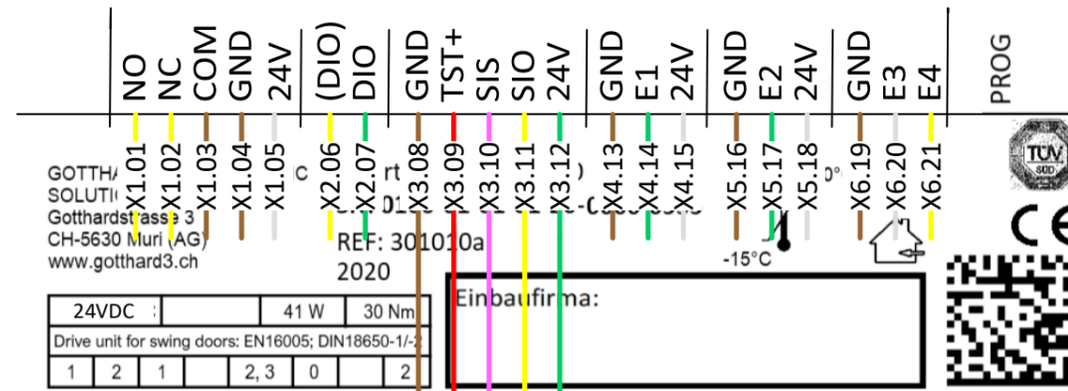
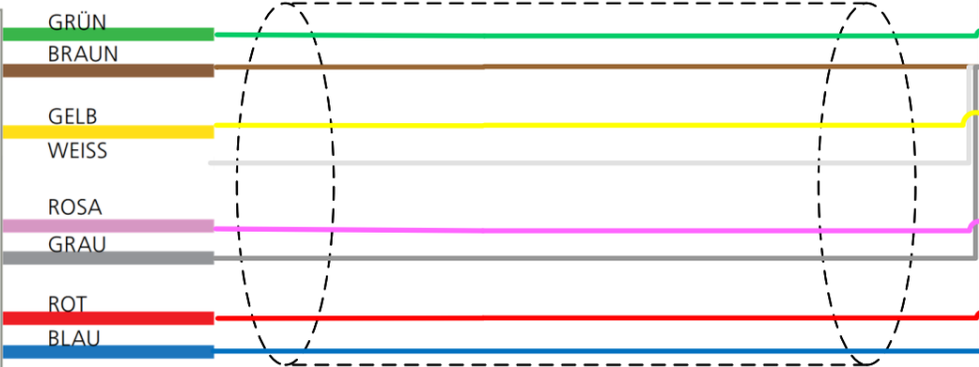
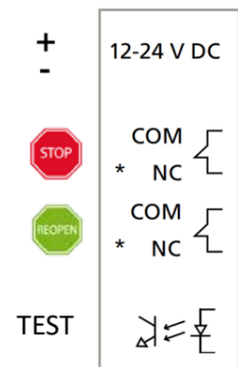
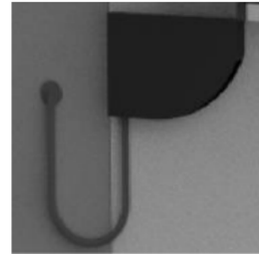
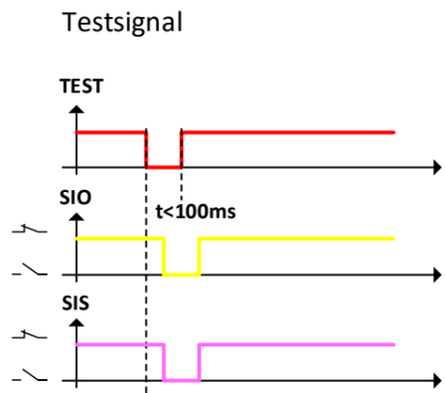
Parameter smartdoor TURN:

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

Parameter für Schleusentür:

- Winkel ZU = 0%
- Winkel AUF = 0%
- DIO Invertiert = 0
- Winkel für Ende Entriegelung = 10%
- Timeout für Entriegelung = 3s

Elektroschema Schleusentür kabelgebunden mit smartdoor TURN (FlatScan)



Kabeldurchgang Master – Slave: 6mm!

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

Parameter smartdoor TURN:
 SIOdetected = 1¹⁾
 SIOinvertiert = 0 (NO)¹⁾
 SISdetected = 1¹⁾
 SISinvertiert = 0 (NO)¹⁾

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

