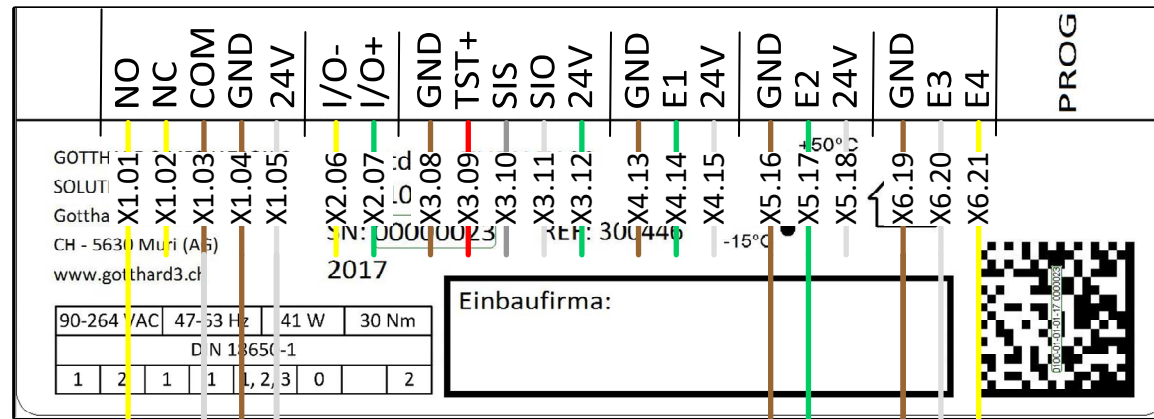
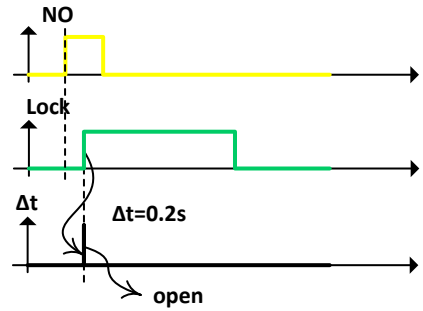


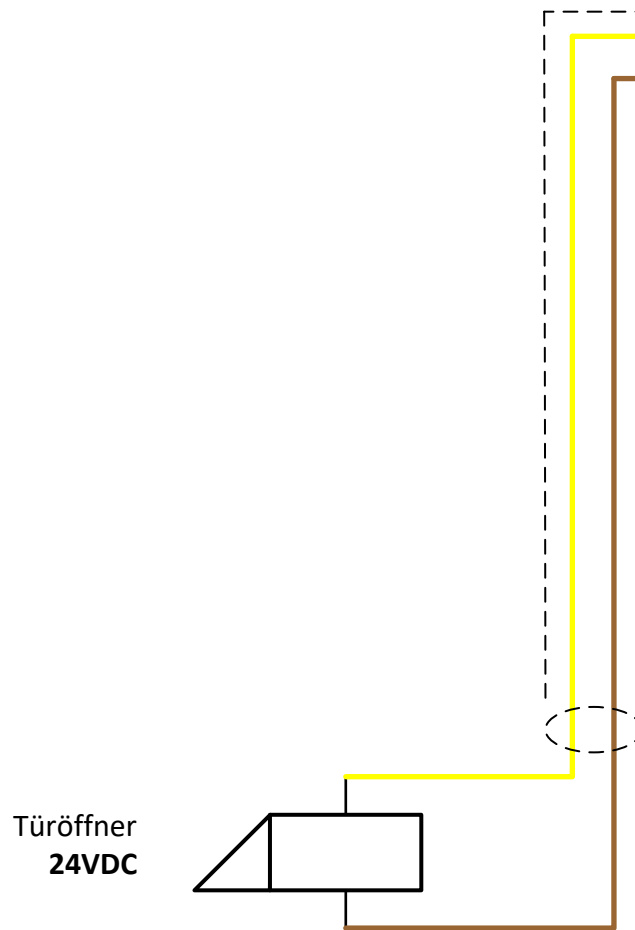
Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master)



- 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. Schluhtuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Déecteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

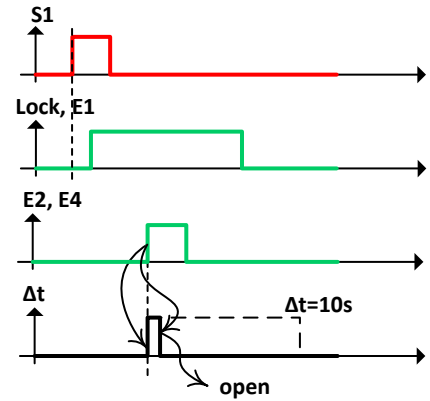
Optionale Input:

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.) = EIN
 - Öffnungskraft = individuell
 - Verzögerungszeit = 0.2s
 - Input E1 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
 - Input E2 = Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
 - Input E3 = Umschaltung Tag/Nacht
 - Input E4 = Öffnungsimpuls (Tag)

Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master mit Freigabe)



	NO	NC	COM	GND	24V	I/O-	I/O+	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG
GOTTH	X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X2.06	X2.07	X3.08	X3.09	X3.10	X3.11	X3.12	X4.13	X4.14	X4.15	X5.16	X5.17	X5.18	X6.19	X6.20	X6.21	
SOLUTI																						
Gottha																						
CH - 563																						
MuFi (A5)																						
www.gotthard3.ch																						

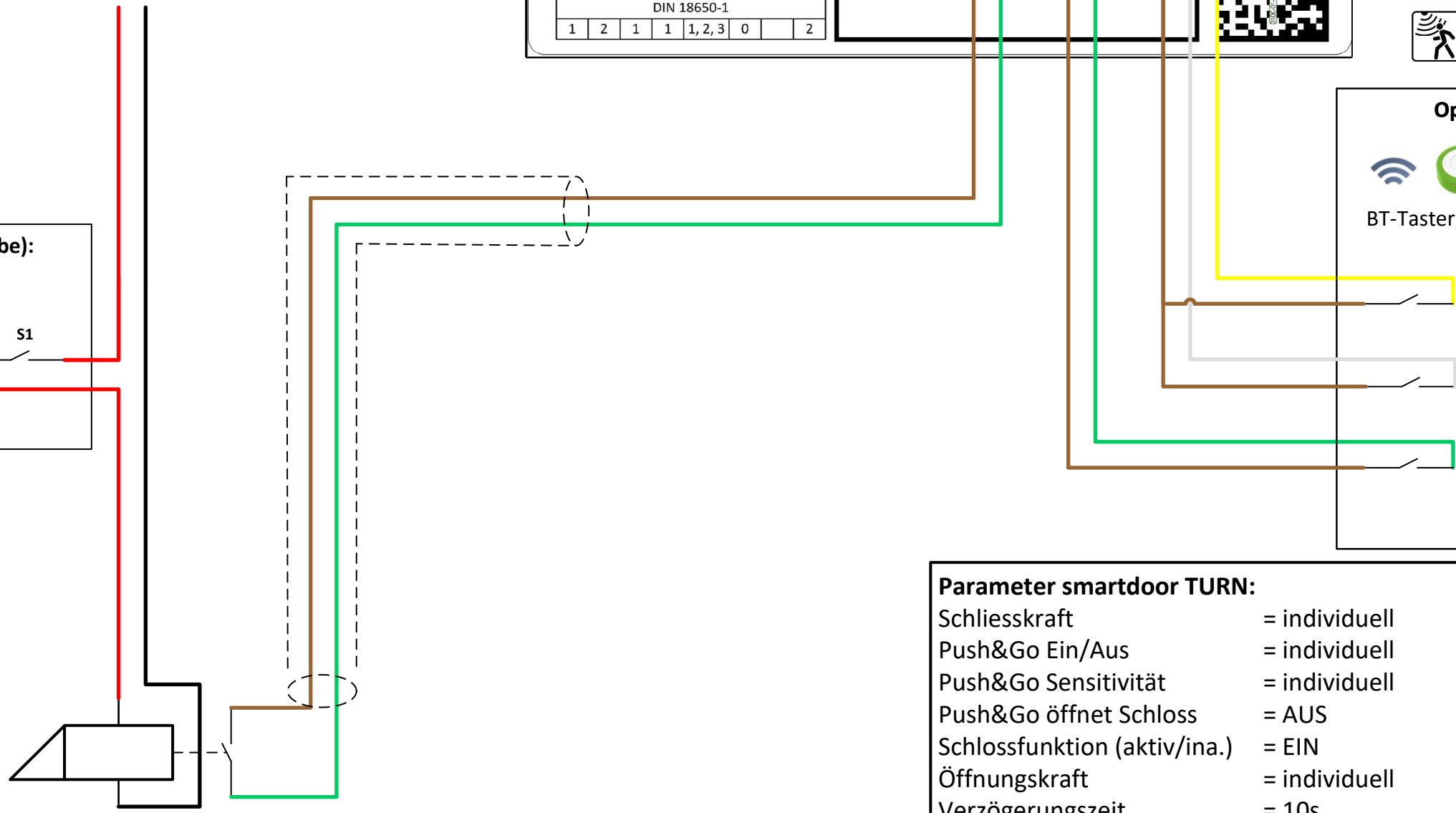
- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar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

Externe Input (Freigabe):

S1

Optionale Input:

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone



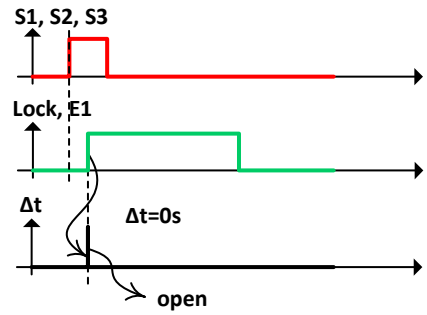
Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= AUS
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= EIN
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= 10s
Input E1	= Riegelrückmeldung ¹⁾
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

¹⁾ oder Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) + RR

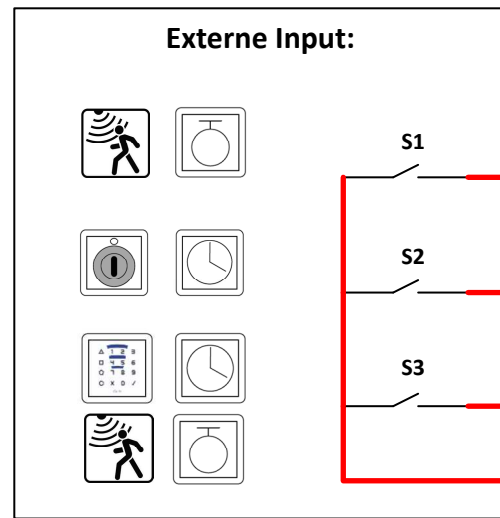


Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Slave)

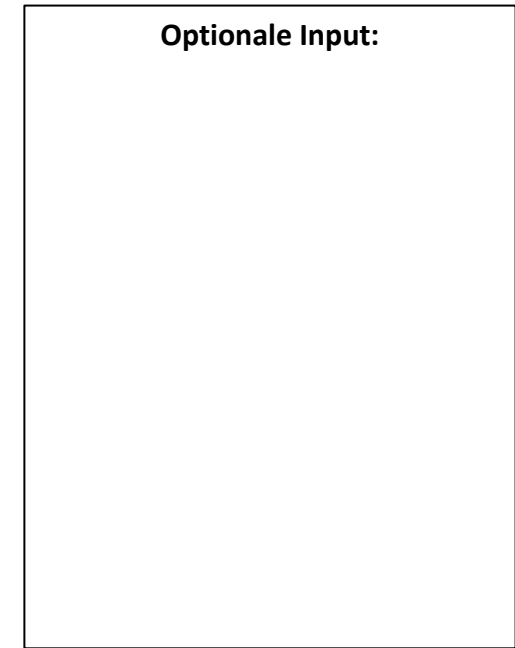
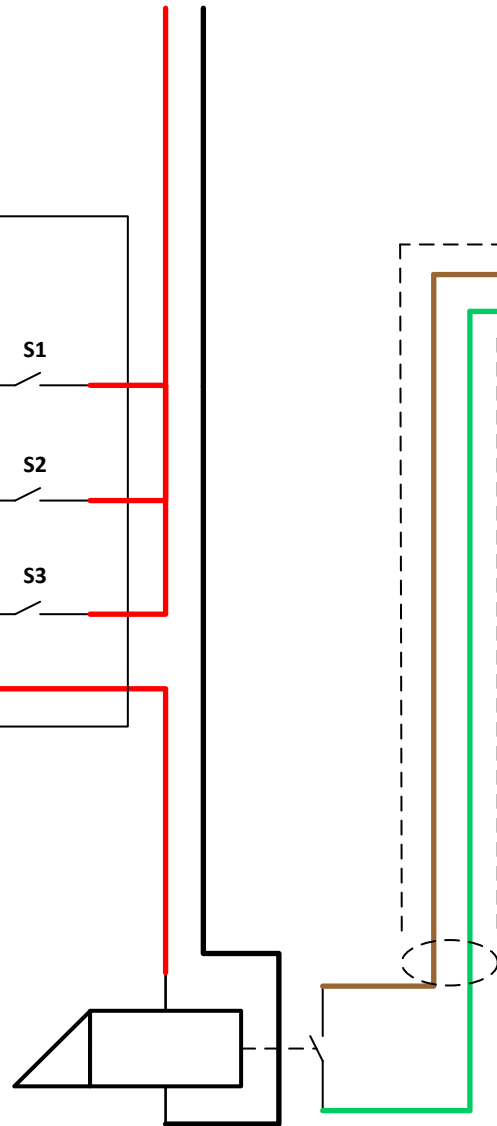


	NO	NC	COM	GND	24V	I/O-	I/O+	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG	
GOTTH	X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X2.06	X2.07	X3.08	X3.09	X3.10	X3.11	X3.12	X4.13	X4.14	X4.15	X5.16	X5.17	X5.18	X6.19	X6.20	X6.21		
SOLUTI																							
Gottha																							
CH - 5630																							
MuFi (A5)																							
www.gotthard3.ch																							
2017																							
90-264 VAC	47-63 Hz	41 W	30 Nm																				
DIN 18650-1																							
1	2	1	1	1, 2, 3	0	2																	

- 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



Türöffner



Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= AUS
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= AUS
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= AUS
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= 10s
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht) + RR
Input E2	= keine
Input E3	= keine
Input E4	= keine