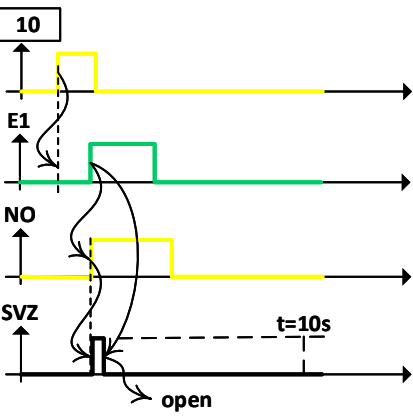
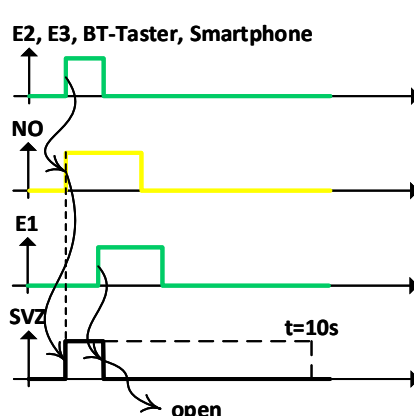


# Elektroschema FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Master)

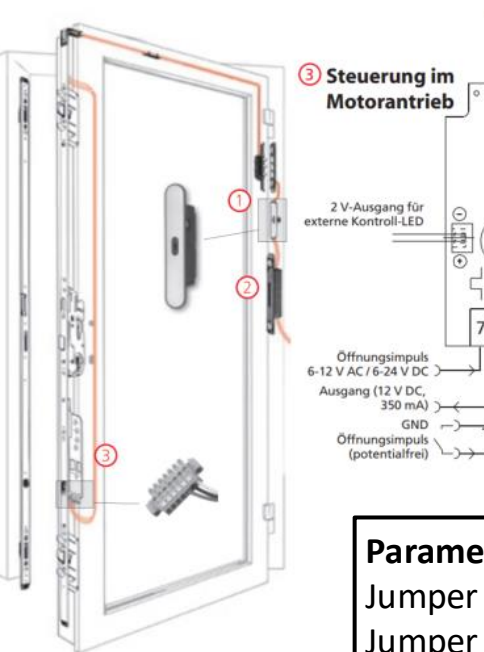
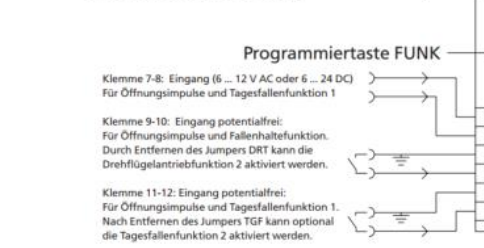
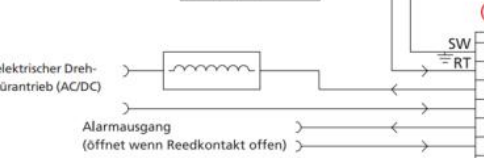
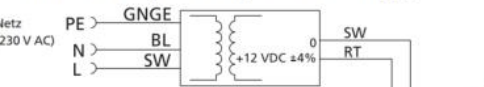
Öffnen von Schloss



Öffnen von smartdoor



② Versorgungsspannung über FUHR Schaltnetzteil  
min. 12 V DC (Restwelligkeit < 250 mVpp)

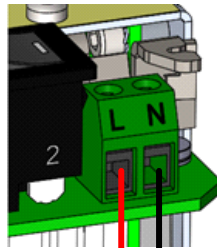
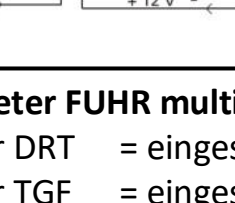
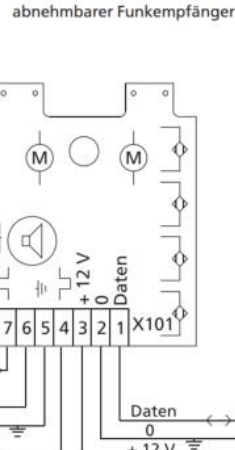
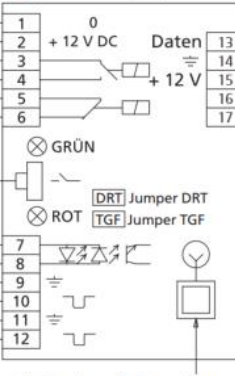


Parameter FUHR multitronic 881:

Jumper DRT = eingesetzt (Daueroffen AUS)

Jumper TGF = eingesetzt (Tagesfallenfkt AUS)

① Steuerung (optional)



NO	NC	COM	GND	24V	(DIO)	DIO	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG
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	

GOTTHARD SOLUTION  
Gotthardstrasse 3  
CH-5630 Muri (AG)  
www.gotthard3.ch

REF: 301010a  
2020

100-240 V AC 50/60 Hz 41 W 30 Nm  
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2

1	2	1		2, 3	0		2
---	---	---	--	------	---	--	---

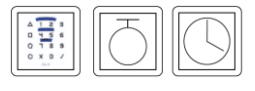
Einbaufirma: \_\_\_\_\_

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

Optionale Input:



Optionale Input:



Parameter smartdoor TURN:

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



Elektroschema FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Master)

Türantrieb  
smartdoor TURN T100

FUHR multitronic 881 - smartdoor TURN\_Elektroschema\_v2.2.vsd

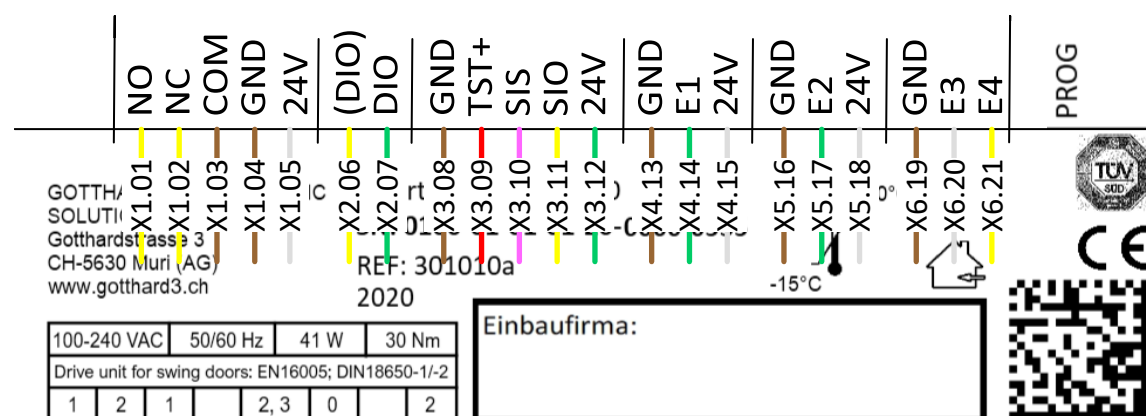
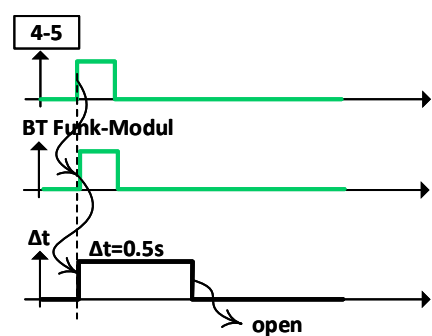
Blatt 1/2

17.06.2021

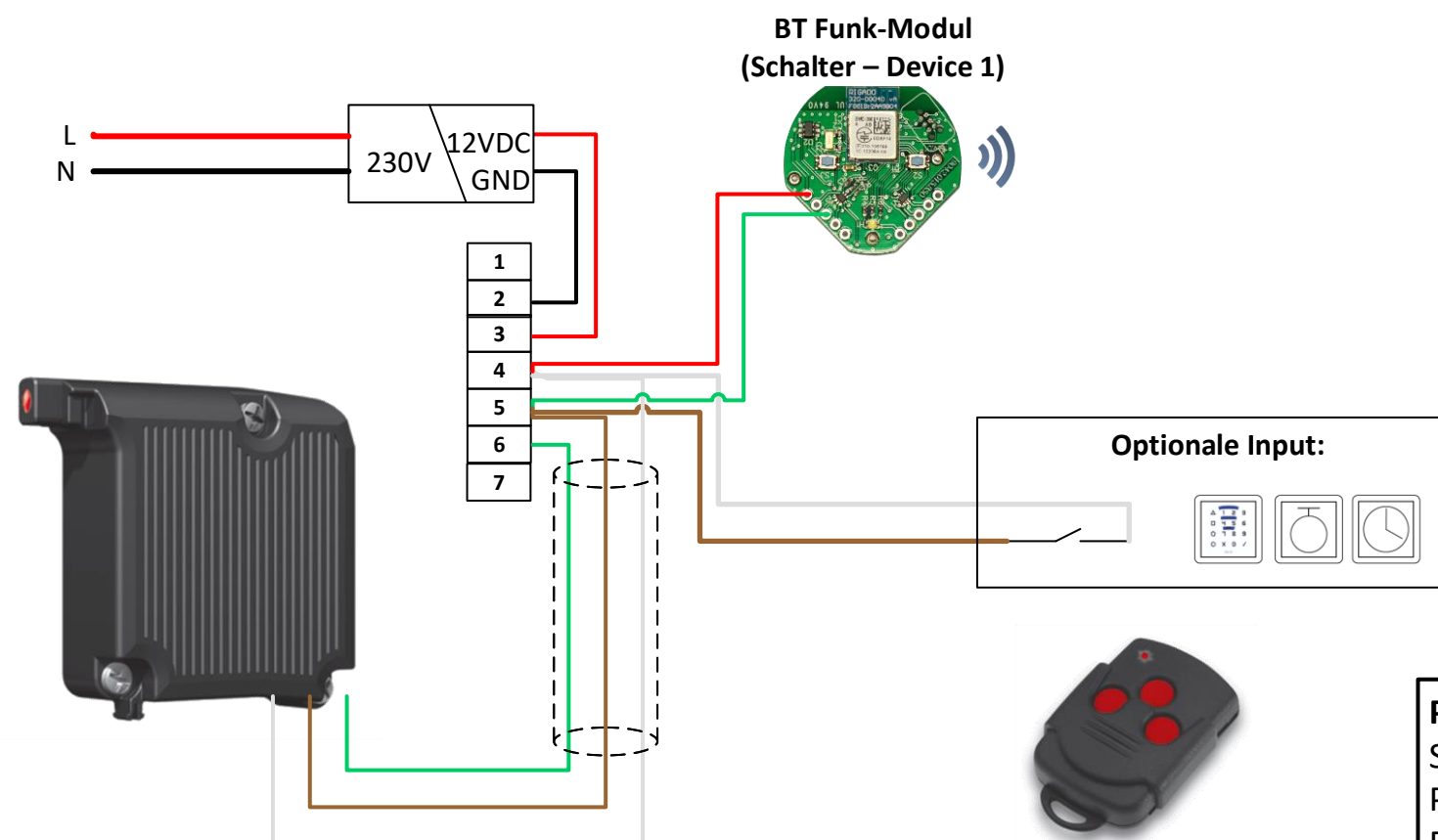
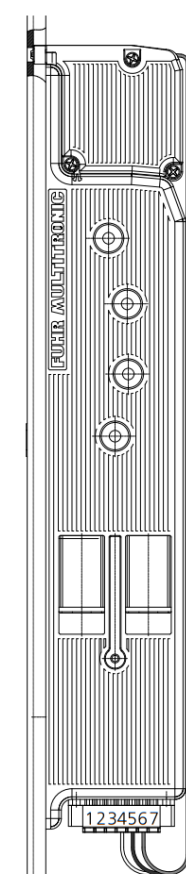
Peter  
Kupferschmid

DE: Deutsch

# Elektroschema FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1



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



Optionale Input:

## Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= AUS
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= 0.5s
Input E1, E2, E3, E4	= KEINE

## Peripherie smartdoor TURN:

Schalter – Device 1	= Aktiv, Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
---------------------	---------------------------------------

Parameter FUHR multitronic 881:  
keine



Elektroschema FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Türantrieb  
smartdoor TURN T100

FUHR multitronic 881 - smartdoor TURN\_Elektroschema\_v2.2.vsd

Blatt 2/2

17.06.2021

Peter  
Kupferschmid

DE: Deutsch