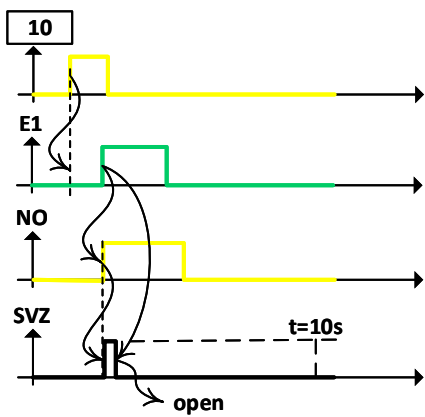
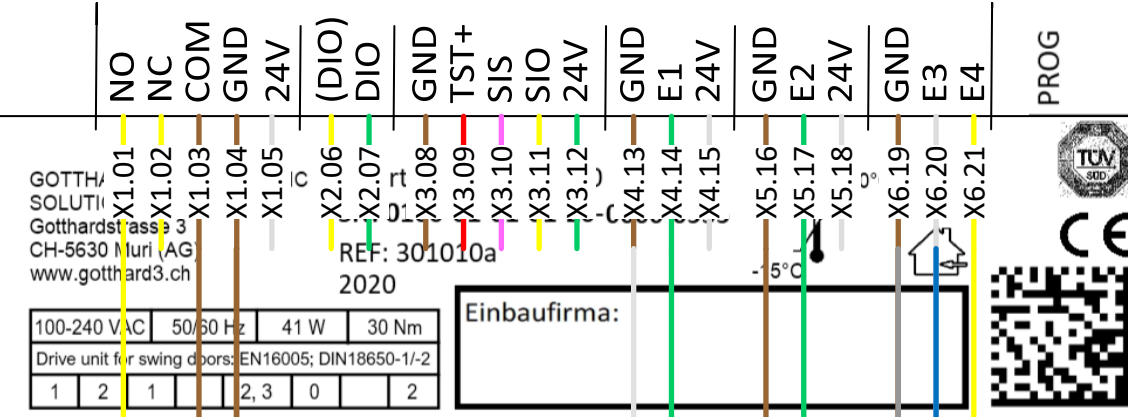
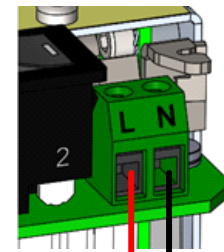
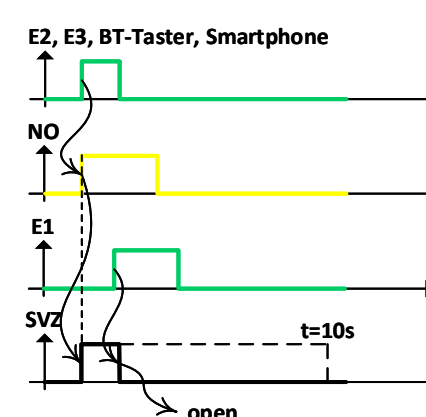


Electrisch schema FUHR multitronic 881 met smartdoor TURN (Master – Master)

Öffnen von Schloss

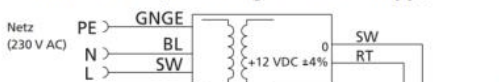


Öffnen von smartdoor

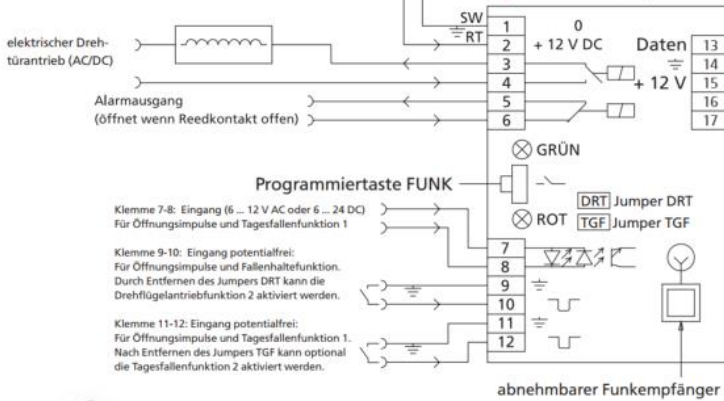


- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor

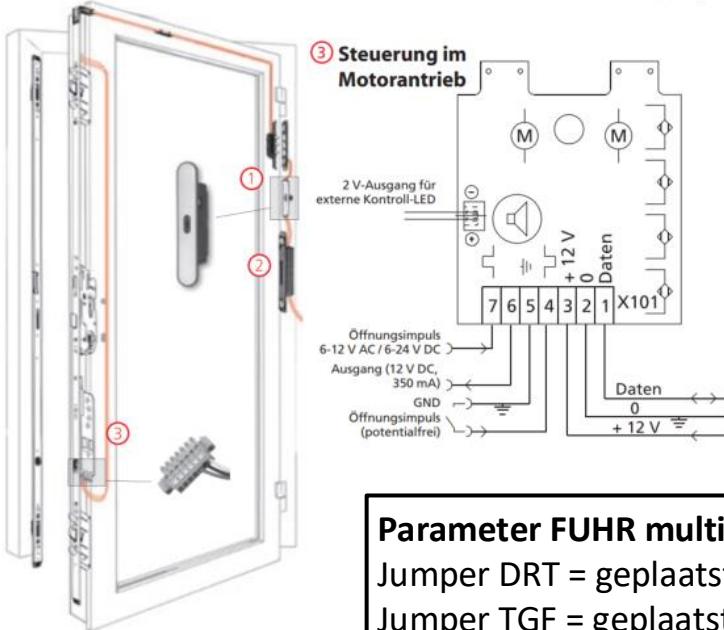
② Versorgungsspannung über FUHR Schaltnetzteil min. 12 V DC (Restwelligkeit < 250 mVpp)



① Steuerung (optional)



③ Steuerung im Motorantrieb



Parameter FUHR multitronic 881:

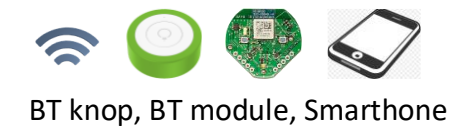
Jumper DRT = geplaatst (permanent open UIT)

Jumper TGF = geplaatst (dagvergrendelingsfunctie UIT)

Optionele ingang:



Optionele ingang:



Parameter smartdoor TURN:

- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = AAN
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = 10s
- Ingang E1 = openingsimpuls (dag + nacht) + BF
- Ingang E2 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E3 = dag/nacht bedrijf
- Ingang E4 = openingsimpuls (alleen dag)



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

Draaivleugel deuraandrijving
smartdoor TURN T100

FUHR multitronic 881 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

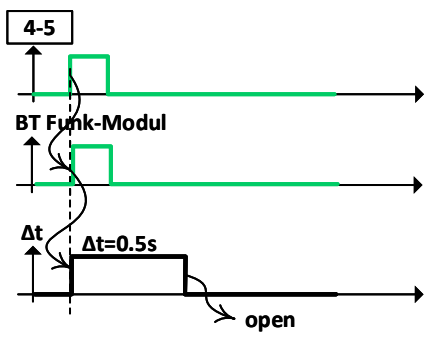
Blatt 1/2

17.06.2021

Peter Kupferschmid

NL: Dutch

Electrisch schema FUHR multitronic 881 met smartdoor TURN (Master – Slave) v1



	NO	NC	COM	GND	24V	(DIO)	DIO	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG
GOTTHARD	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 SOLUTIONS
Gotthardstrasse 3
CH-5630 Muri (AG)
www.gotthard3.ch

REF: 301010a
2020

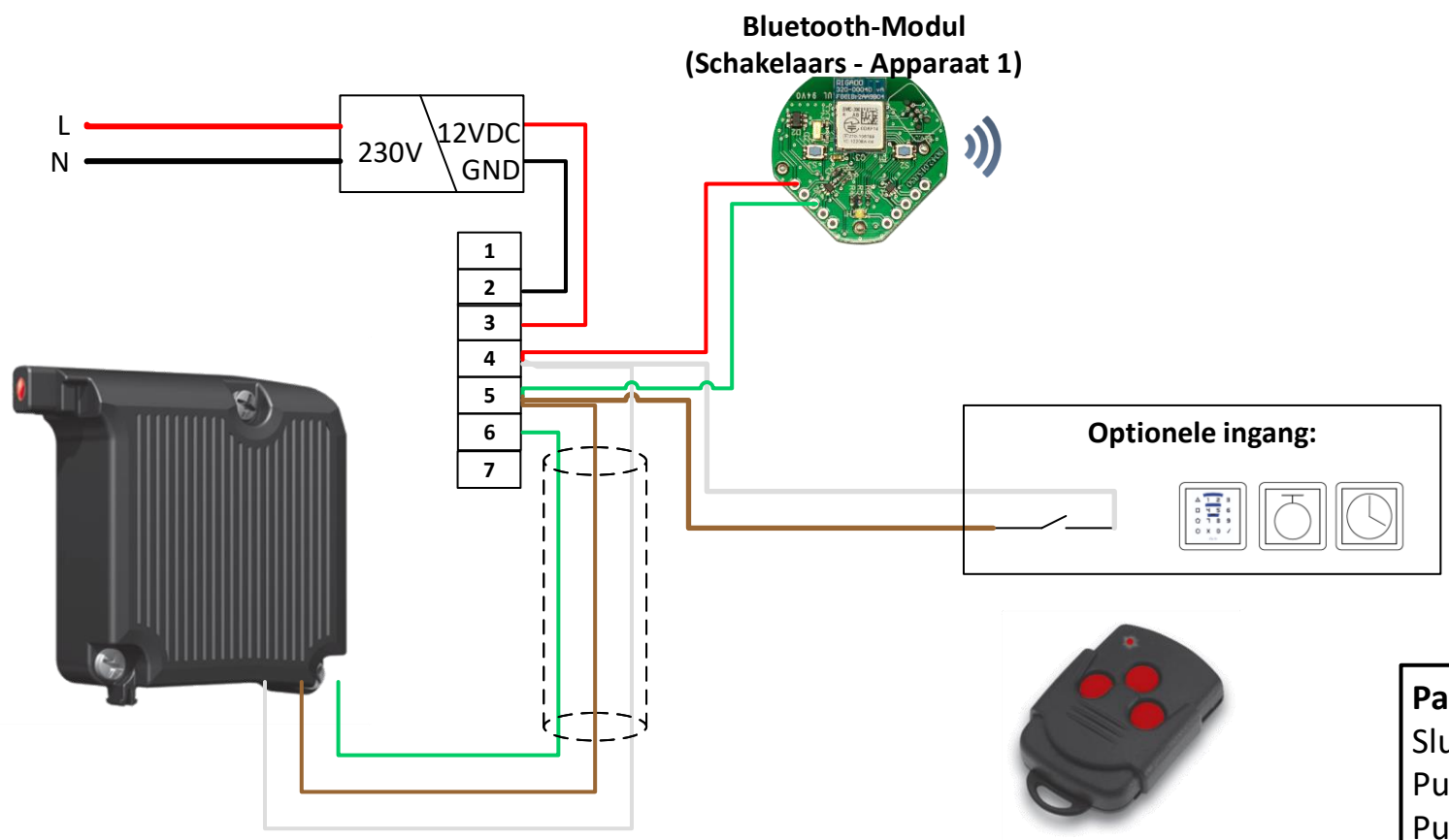
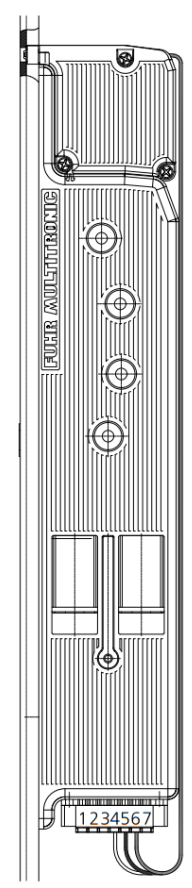
100-240 VAC 50/60 Hz 41 W 30 Nm
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2

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

Einbaufirma:

CE

- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor



Optionele ingang:

Parameter smartdoor TURN:

Sluitkracht	= individueel
Push&Go (aan/uit)	= individueel
Push&Go gevoeligheid	= individueel
Vergrendelfunctie (actief/ina.)	= OFF
Openingskracht	= individueel
Vertragingstijd	= 0.5s
Ingang E1, E2, E3, E4	= GEEN

Peripherie smartdoor TURN :

Schakelaars - Apparaat 1 = actief, openingsimpuls (dag + nacht)

Parameter FUHR multitronic 881:
geen