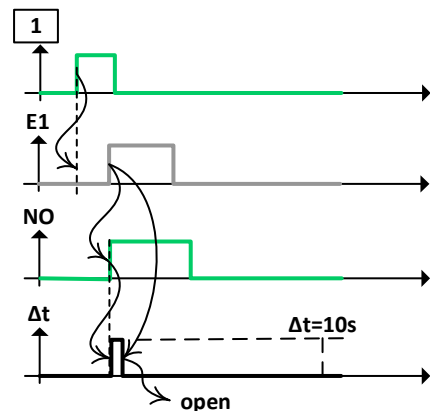
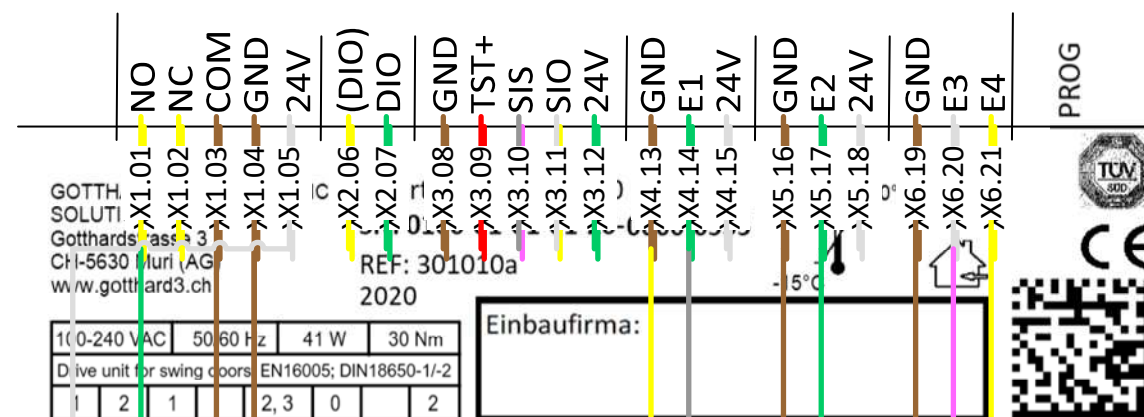
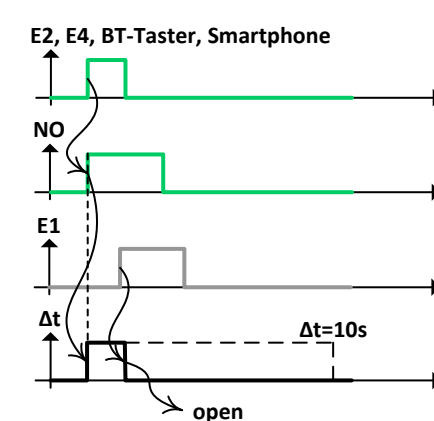


Elektrisch schema GLUTZ MINT SVM eco met smartdoor TURN (Master – Master)

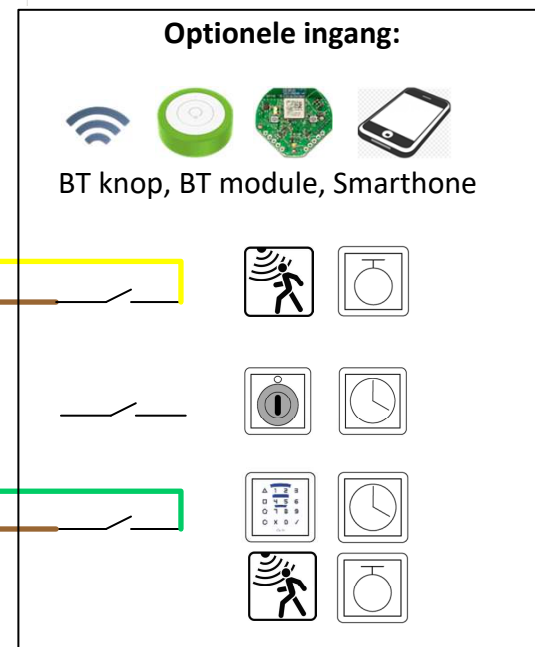
Openen met slot



Openen met smartdoor



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



Optionele ingang:

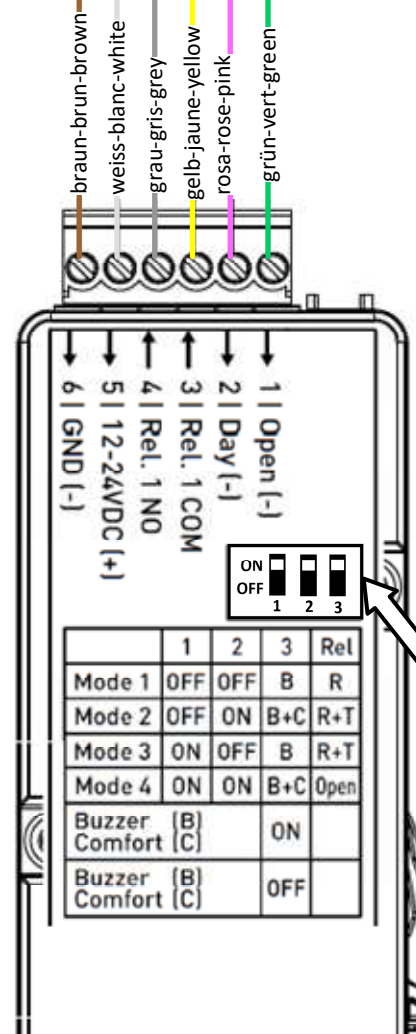
- Ingang: Signaal open-functie open (ontgrendeld/vergrendeling ingetrokken)
- Ingang: Signaal dag-functie dag (ontgrendeld/vergrendeling schiet uit)

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)

Parameter MINT SVM eco:

- Firmware = 2.4.8 of hoger
- Mode = 4
- DIP-schakelaar = ON ON ON (met comfortfunctie)
- ON ON OFF (zonder comfortfunctie)



Elektroschema GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master - Master)

Draaivleugel Deuraandrijving
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

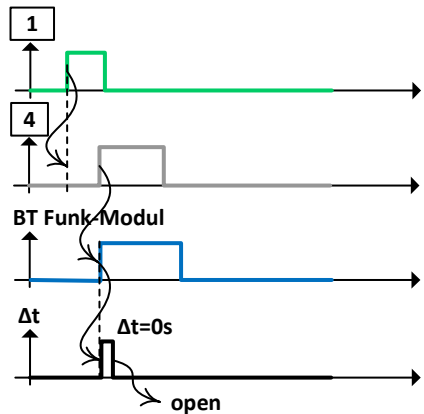
Blatt 1/2

08.03.2021

Peter Kupferschmid

NL: Dutch

Elektrisch schema GLUTZ MINT SVM eco 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 SOLUTIONS Gotthardstrasse 3 CH-5630 Muri (AG) www.gotthard3.ch	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	
REF: 301010a 2020																						
100-240 VAC	50/60 Hz	41 W	30 Nm	Einbaufirma:																		
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2	1	2	1		2, 3	0	2															

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

Bluetooth-Modul
(Schakelaars - Apparaat 1)



Optionele ingang:

- Ingang: Signaal open-functie
open (ontgrendeld/vergrendeling ingetrokken)
- Ingang: Signaal dag-functie
dag (ontgrendeld/vergrendeling schiet uit)

Optionele ingang:

Parameter smartdoor TURN:

- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = OFF
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = 0s
- Ingang E1, E2, E3, E4 = GEEN

Peripherie smartdoor TURN:

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

Parameter MINT SVM eco:

- Firmware = 2.4.8 of hoger
- Mode = 4
- DIP-schakelaar = ON ON ON (met comfortfunctie)
ON ON OFF (zonder comfortfunctie)

