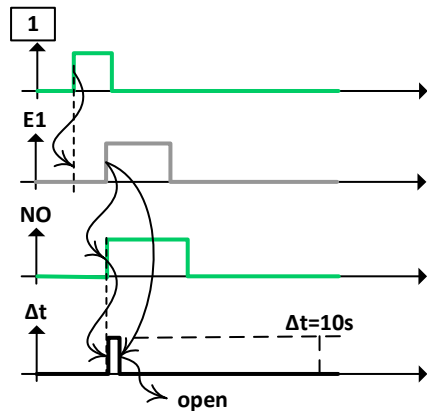
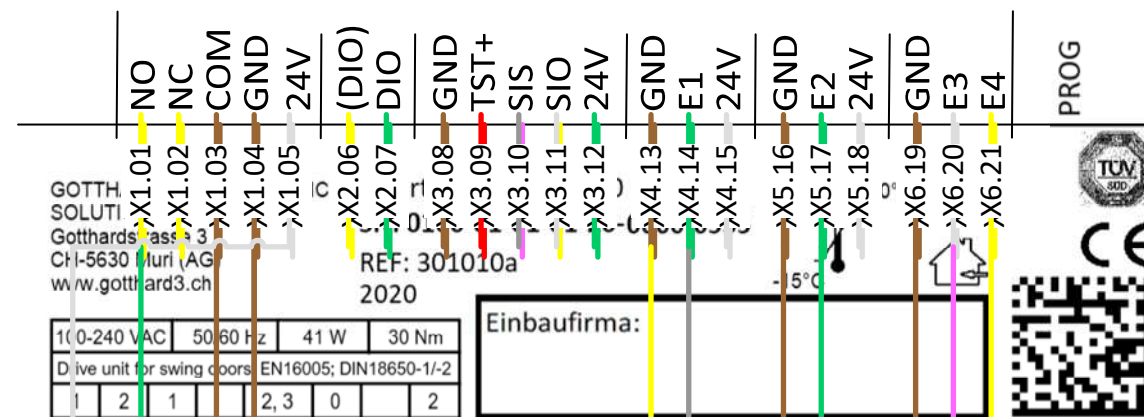
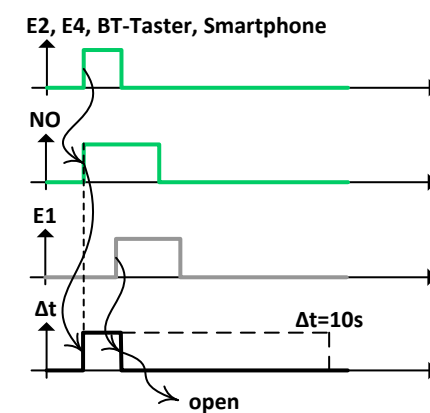


Elektroschema GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master – Master)

Öffnen durch Schloss

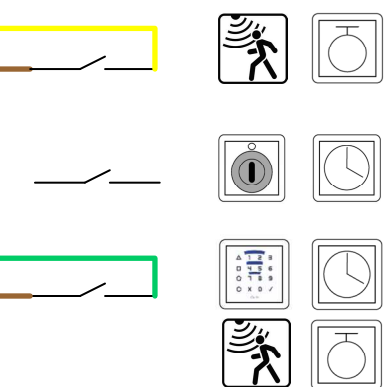


Öffnen durch smartdoor



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

Optionale Input:



Optionale Input:

Input: Steuersignal Öffnen
open (entriegelt/Falle eingezogen)

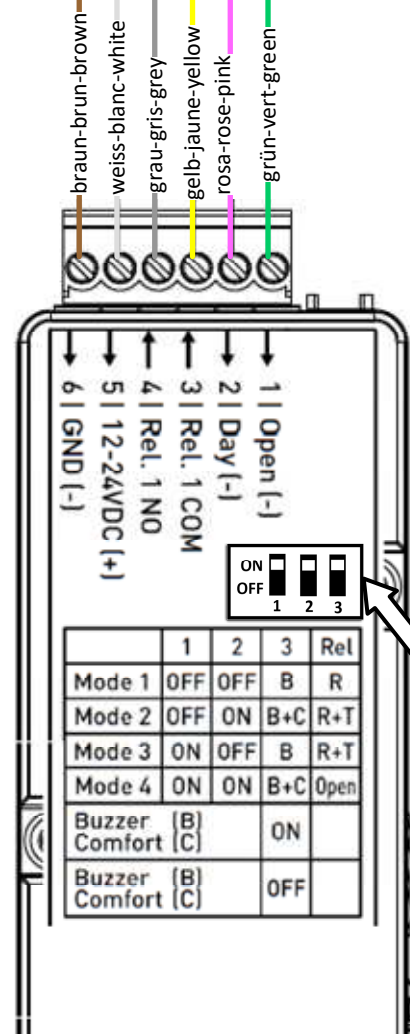
Input: Steuersignal Tagesfunktion
day (entriegelt/Falle ausgeschossen)

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)

Parameter MINT SVM eco:

Firmware	= 2.4.8 oder höher
Mode	= 4
DIP-Switch	= ON ON ON (mit Comfort Funktion) ON ON OFF (ohne Comfort Funktion)



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

Drehflügel Türantrieb
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

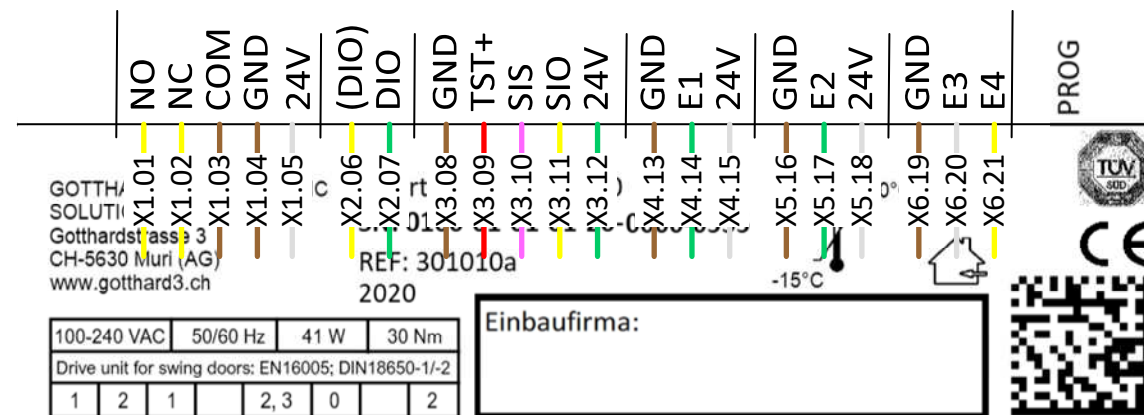
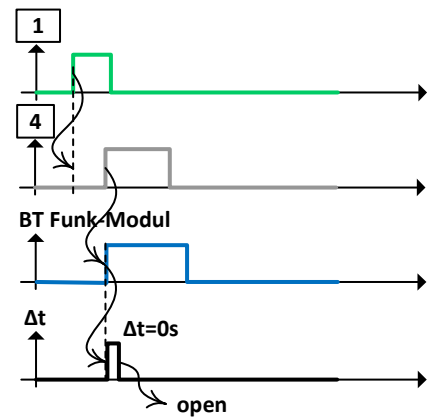
Blatt 1/2

08.03.2021

Peter Kupferschmid

DE: Deutsch

Elektroschema GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1



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

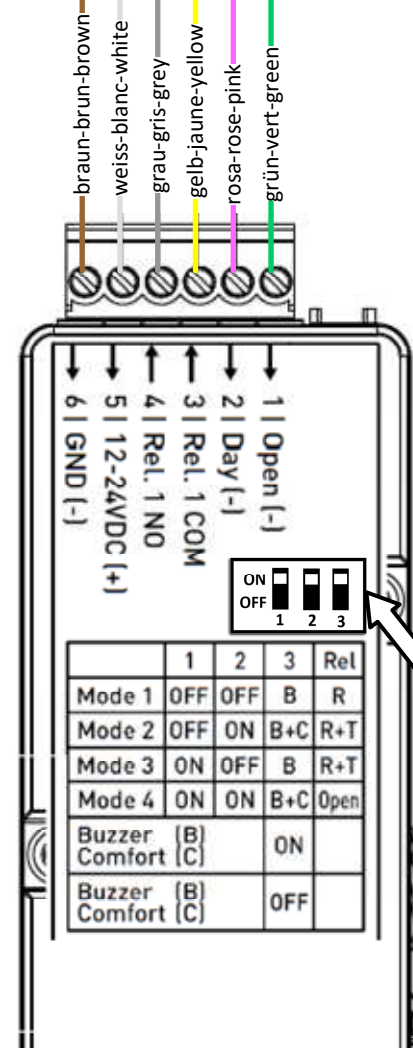
Bluetooth-Modul (Schalter – Device 1)



Optionale Input:

- Input: Steuersignal Öffnen open (entriegelt/Falle eingezogen)
- Input: Steuersignal Tagesfunktion day (entriegelt/Falle ausgeschossen)

Optionale Input:



Parameter MINT SVM eco:

- Firmware = 2.4.8 oder höher
- Mode = 4
- DIP-Switch = ON ON ON (mit Comfort Funktion)
ON ON OFF (ohne Comfort Funktion)

Parameter smartdoor TURN:

- Schliesskraft = individuell
- Push&Go Ein/Aus = individuell
- Push&Go Sensitivität = individuell
- Schlossfunktion (aktiv/ina.) = AUS
- Öffnungskraft = individuell
- Verzögerungszeit = 0s
- Input E1, E2, E3, E4 = KEINE

Peripherie smartdoor TURN:

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



Elektroschema GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Drehflügel Türantrieb
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

Blatt 2/2

08.03.2021

Peter Kupferschmid

DE: Deutsch