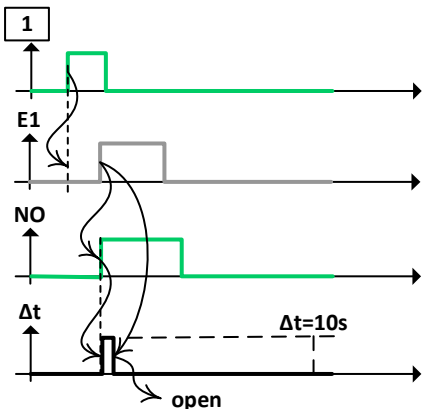
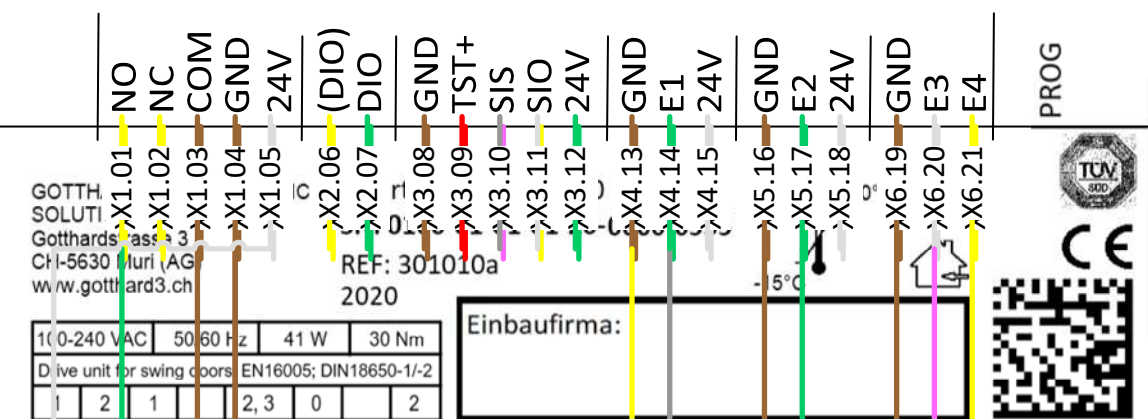
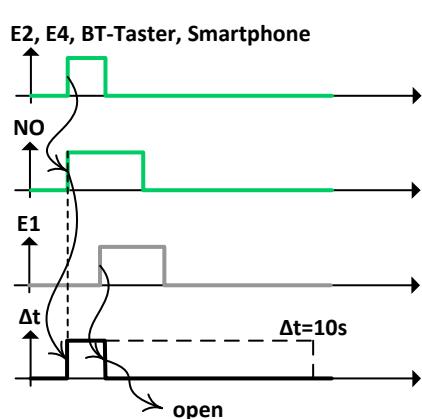


# Schéma électrique GLUTZ MINT SVM eco avec smartdoor TURN (Master – Master)

Ouverture par serrure



Ouverture par smartdoor



- Contrôle d'accès : lecteur RFID / code
- Interrupteur à clé
- Bouton de touche
- Télécommande p.e. minuterie
- Détecteur de mouvement p.e., radar HF

## Entrée facultative :

- Bouton BT, module BT, Smartphone

## Entrée facultative :

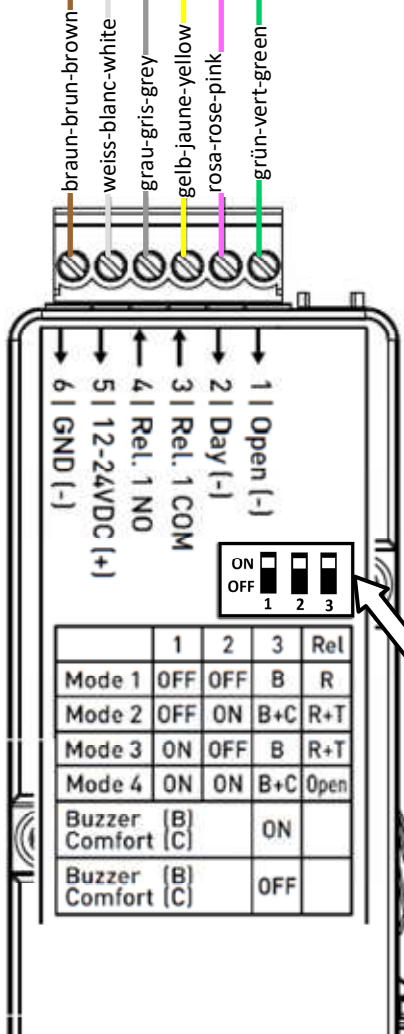
- Entrée : Signal fonction ouverte ouverte (déverrouillée/bec-de-cane rentrés).
- Entrée : Signal fonction jour jour (déverrouillée/bec-de-cane sortie)

## Paramètre smartdoor TURN :

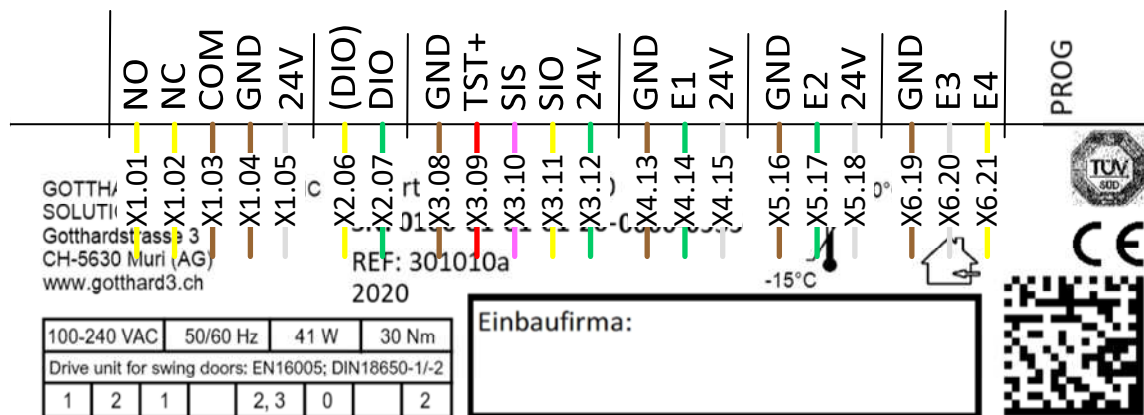
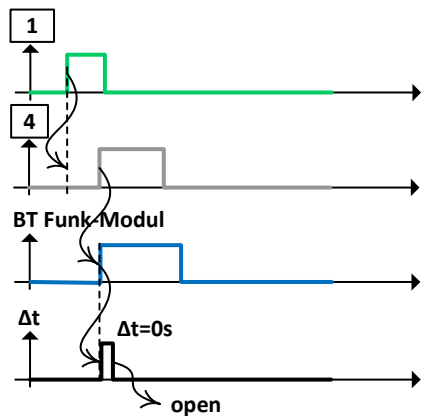
- Force de fermeture = individuel
- Push&Go (on/off) = individuel
- Sensibilité Push&Go = individuel
- Fonction de verrouillage (actif/ina.) = ON
- Force d'ouverture = individuel
- Temporisation = 10s
- Entrée E1 = impulsion d'ouverture (jour + nuit) + Rd
- Entrée E2 = impulsion d'ouverture (jour + nuit)
- Entrée E3 = opération jour/nuit
- Entrée E4 = impulsion d'ouverture (jour seul)

## Paramètre MINT SVM eco:

- Firmware = 2.4.8 ou supérieur
- Mode = 4
- Interrupteur DIP = ON ON ON (avec fonction confort)  
ON ON OFF (sans fonction confort)



# Schéma électrique GLUTZ MINT SVM eco avec smartdoor TURN (Master – Slave) v1

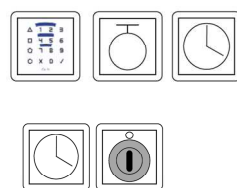


- Contrôle d'accès : lecteur RFID / code
- Interrupteur à clé
- Bouton de touche
- Télécommande p.e. minuterie
- Détecteur de mouvement p.e., radar HF

Bluetooth-Modul (Bouton – Device 1)



Entrée facultative :



Entrée : Signal fonction ouverte ouverte (déverrouillée/bec-de-cane rentrés).

Entrée : Signal fonction jour jour (déverrouillée/bec-de-cane sortie)

Entrée facultative :

## Paramètre smartdoor TURN :

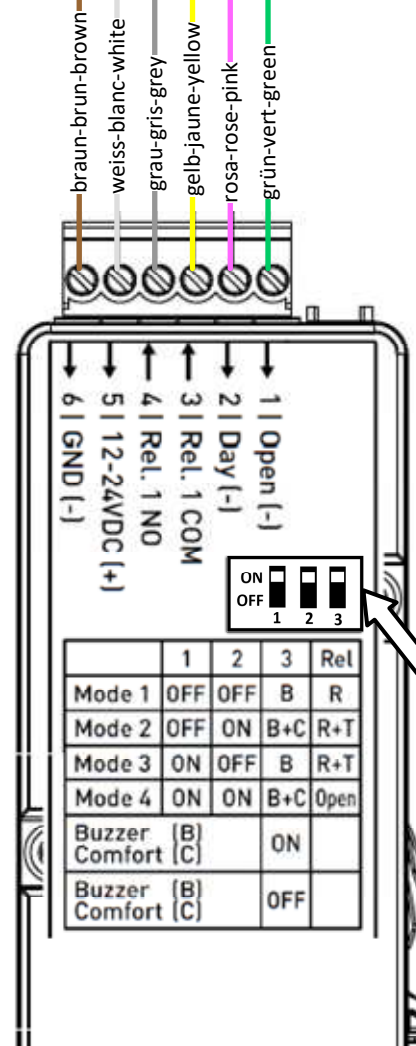
Force de fermeture = individuel  
Push&Go (on/off) = individuel  
Sensibilité Push&Go = individuel  
Fonction de verrouillage (actif/ina.) = OFF  
Force d'ouverture = individuel  
Temporisation = 0s  
Entrée E1, E2, E3, E4 = AUCUNE

## Périphérie smartdoor TURN :

Bouton - Appareil 1 = activé, impulsion d'ouverture (jour + nuit)

## Paramètre MINT SVM eco:

Firmware = 2.4.8 ou supérieur  
Mode = 4  
Interrupteur DIP = ON ON ON (avec fonction confort)  
ON ON OFF (sans fonction confort)



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

Entraînement de porte  
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN\_Elektroschema\_v2.2.vsd

Blatt 2/2

08.03.2021

Peter Kupferschmid

FR: Français