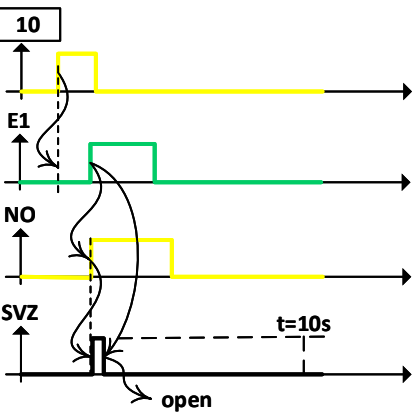
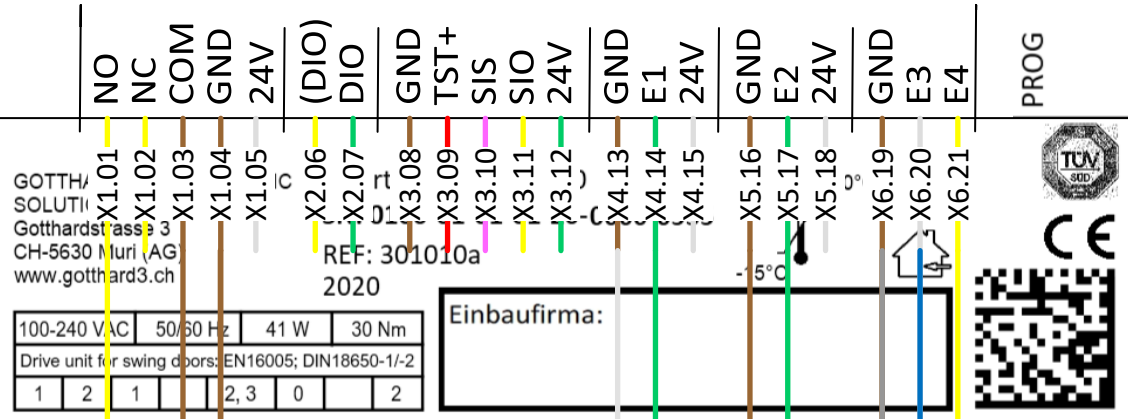
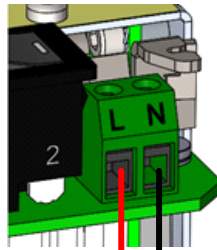
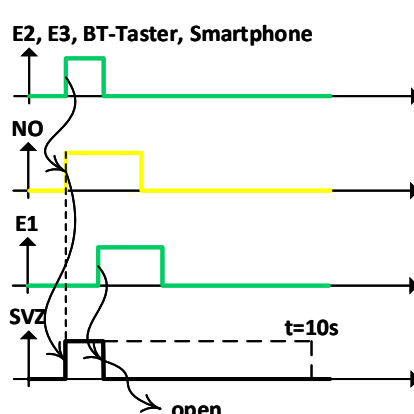


Schéma électrique FUHR multitronic 881 avec smartdoor TURN (Master – Master)

Öffnen von Schloss

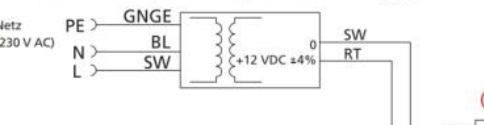


Öffnen von smartdoor

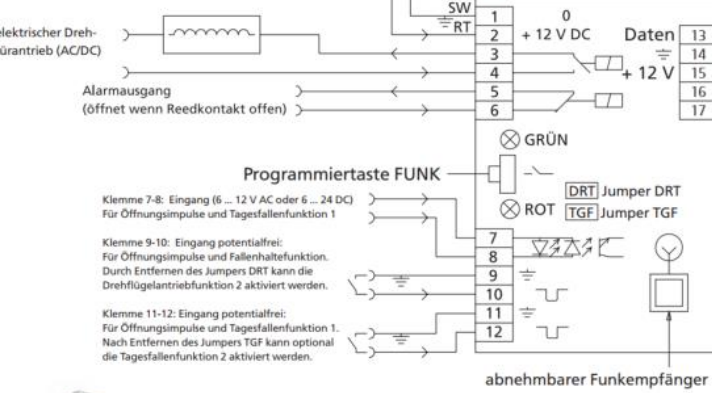


- Contrôle d'accès :
lecteur RFID / code
- Interrupteur à clé
- Bouton de touche
- Télécommande
p.e. minuterie
- Détecteur de mouvement
p.e., radar HF

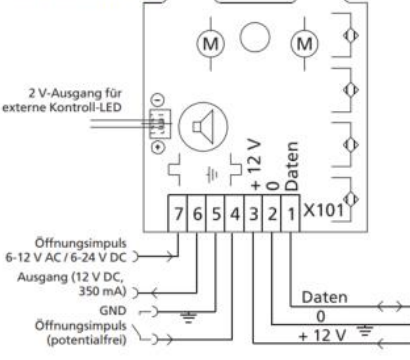
② Versorgungsspannung über FUHR Schaltnetzteil
min. 12 V DC (Restwelligkeit < 250 mVpp)



① Steuerung (optional)



③ Steuerung im Motorantrieb



Paramètre FUHR multitronic 881 :
Cavalier DRT = inséré (ouvert en permanence OFF)
Cavalier TGF = inséré (fonction de verrouillage du jour désactivée)

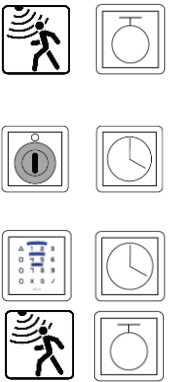
Entrée facultative :



Entrée facultative :



Bouton BT, module BT, Smartphone

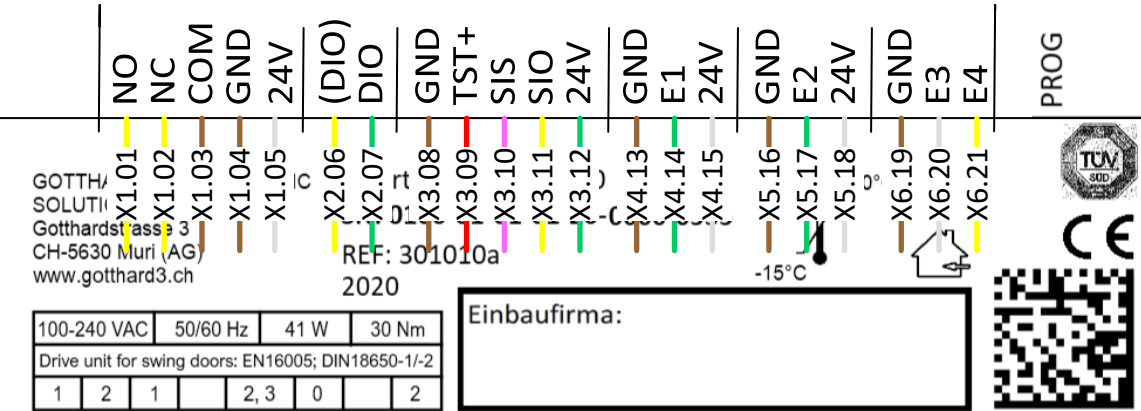
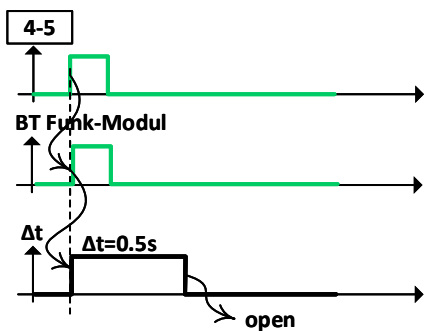


Paramètre smartdoor TURN :

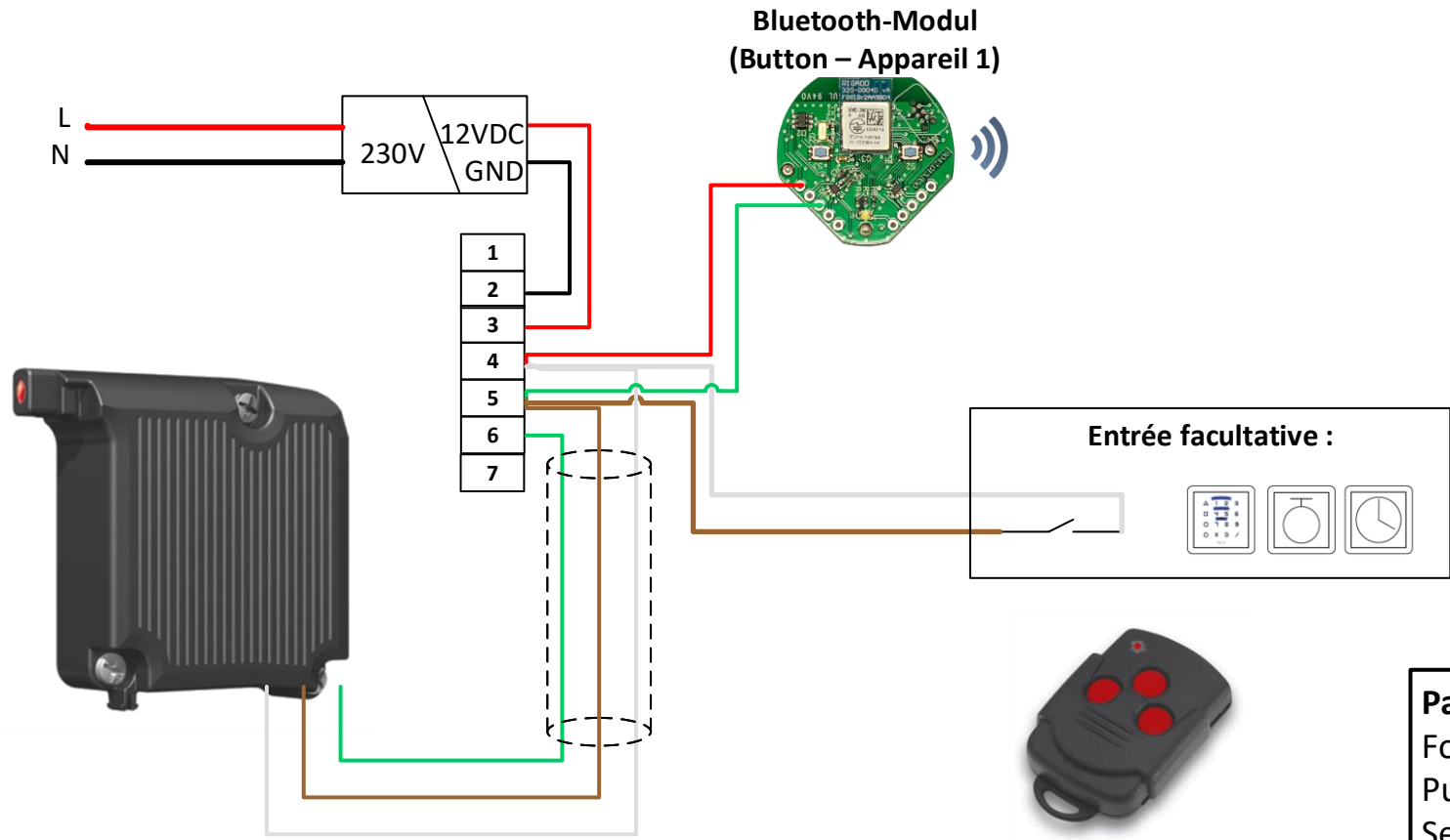
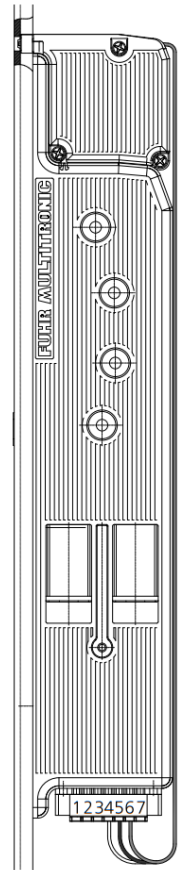
- Force de fermeture = individuel
- Push&Go (on/off) = individuel
- Sensibilité Push&Go = individuel
- Fonction de verrouillage (actif/ina.) = ON
- Force d'ouverture = individuel
- Temporisation = 10s
- Entrée E1 = impulsion d'ouverture (jour + nuit) + Rd
- Entrée E2 = impulsion d'ouverture (jour + nuit)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



Schéma électrique FUHR multitronic 881 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



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	= 0.5s
Entrée E1, E2, E3, E4	= AUCUNE

Périphérie smartdoor TURN :

Button – Appareil 1 = activé, impulsion d'ouverture (jour + nuit)

Paramètre FUHR multitronic 881 :
Aucune

