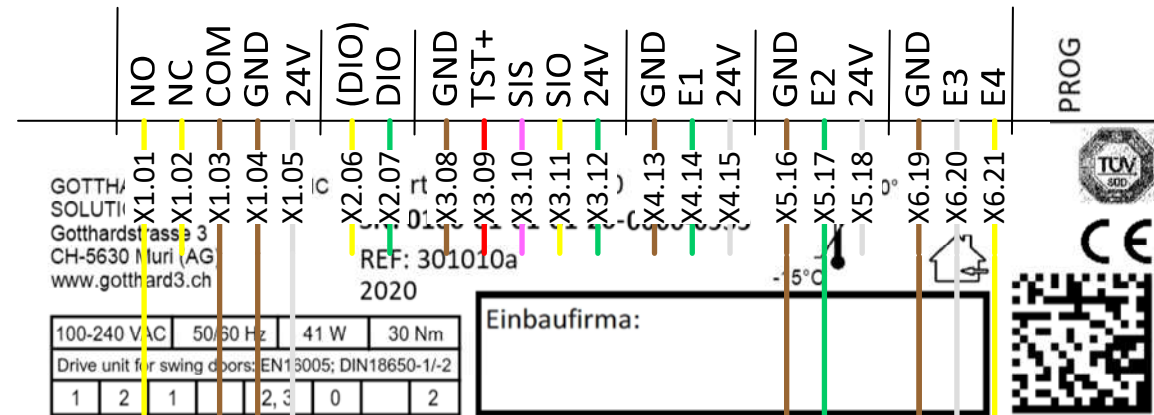
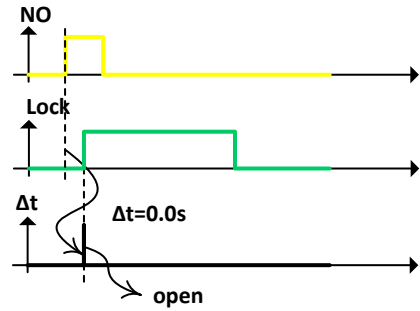


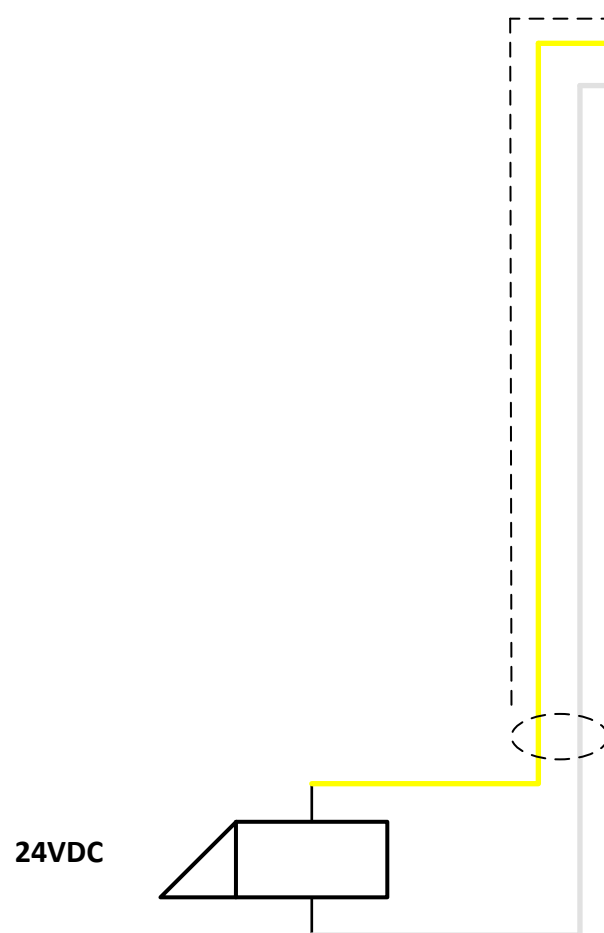
Schéma électrique smartdoor TURN avec ouvre-porte électrique (master)



- 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 :

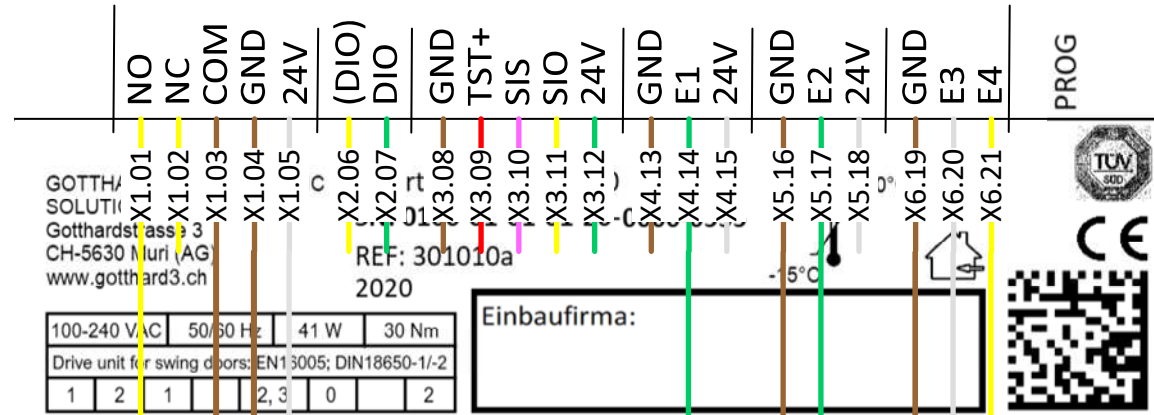
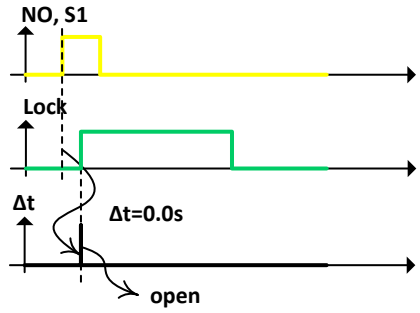
Bouton BT, module BT, Smartphone



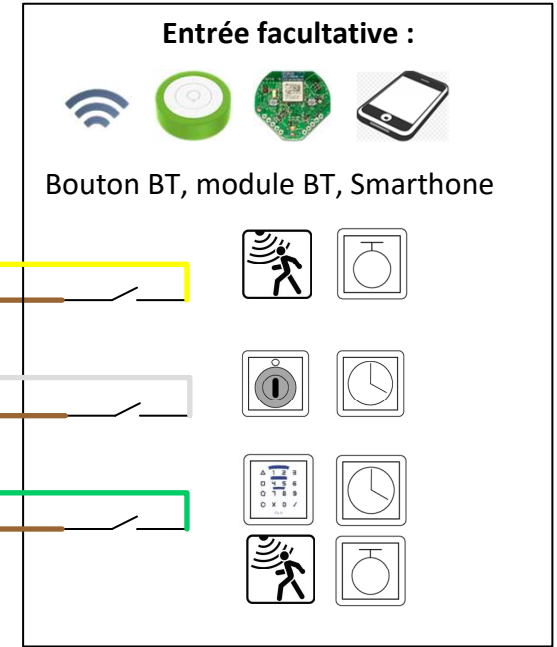
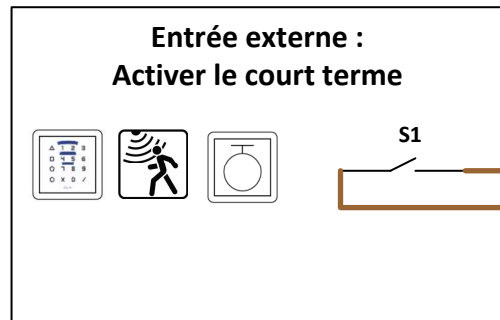
Paramètre smartdoor TURN :

Force de fermeture	= individuel
Push&Go (on/off)	= individuel
Sensibilité Push&Go	= individuel
Fonction de verrouillage (actif/ina.)	= ON
Force d'ouverture	= individuel
Temporisation	= 0,0s
Entrée E1	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E2	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E3	= opération jour/nuit
Entrée E4	= impulsion d'ouverture (jour seul)

Schéma électrique smartdoor TURN et ouvre-porte électrique (master avec déclenchmnt) v1



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

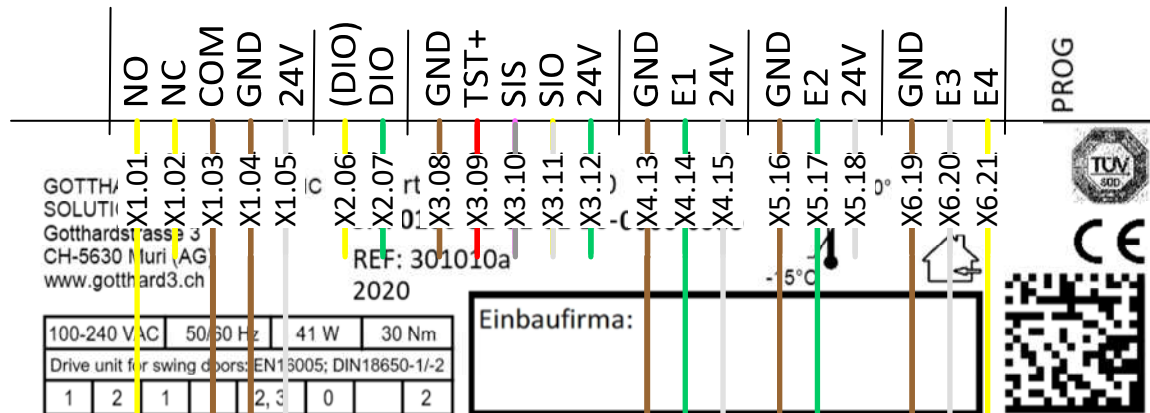
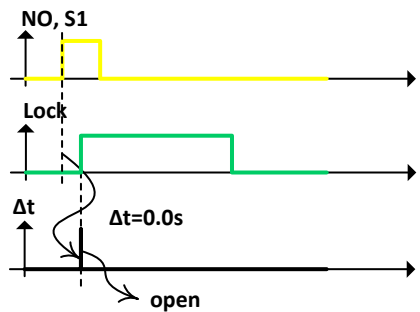


24VDC

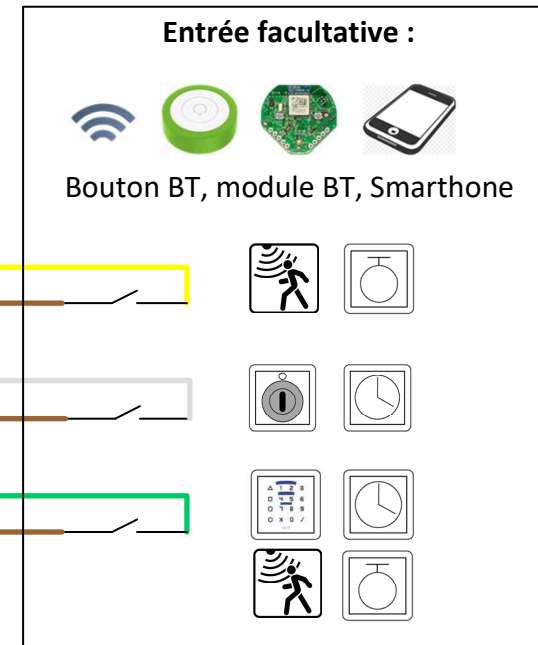
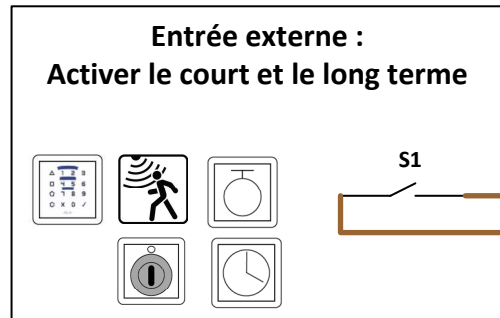
Paramètre smartdoor TURN :

Force de fermeture	= individuel
Push&Go (on/off)	= individuel
Sensibilité Push&Go	= individuel
Fonction de verrouillage (actif/ina.)	= ON
Force d'ouverture	= individuel
Temporisation	= 0,0s
Entrée E1	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E2	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E3	= opération jour/nuit
Entrée E4	= impulsion d'ouverture (jour seul)

Schéma électrique smartdoor TURN et ouvre-porte électrique (master avec déclenchmnt) v2



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



24VDC



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 = 0,0s
- Entrée E1 = impulsion d'ouverture (jour + nuit)
- Entrée E2 = impulsion d'ouverture (jour + nuit)
- Entrée E3 = opération jour/nuit
- Entrée E4 = impulsion d'ouverture (jour seul)

Paramètre Time Relay :

- Fonction : B Intervalle (Power ON)
- Temps : 1s (1s / 100%)



Elektroschema smartdoor TURN mit elektrischem Türöffner (Master mit Freigabe) v2

Entraînement de porte battante smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema El. Türöffner_v2.4.vsdX

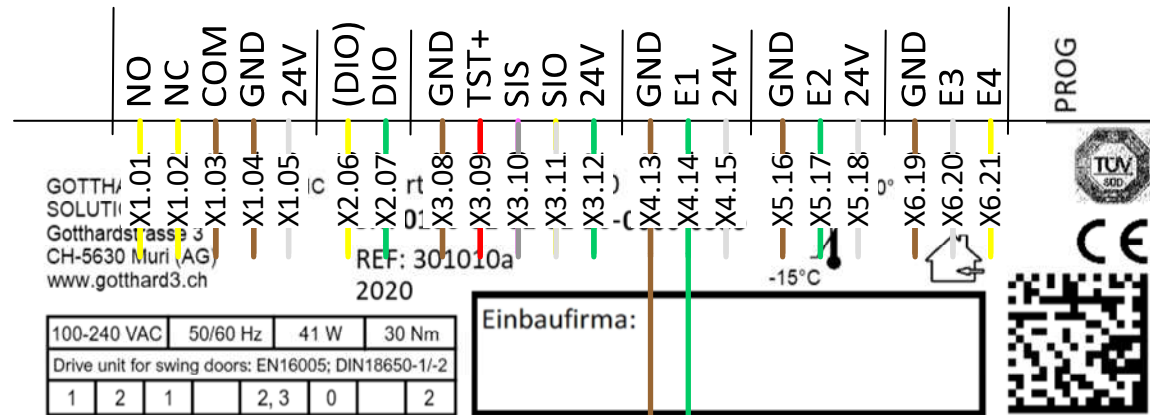
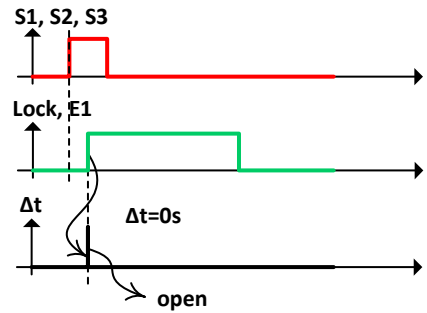
Blatt 3/4

26.03.2021

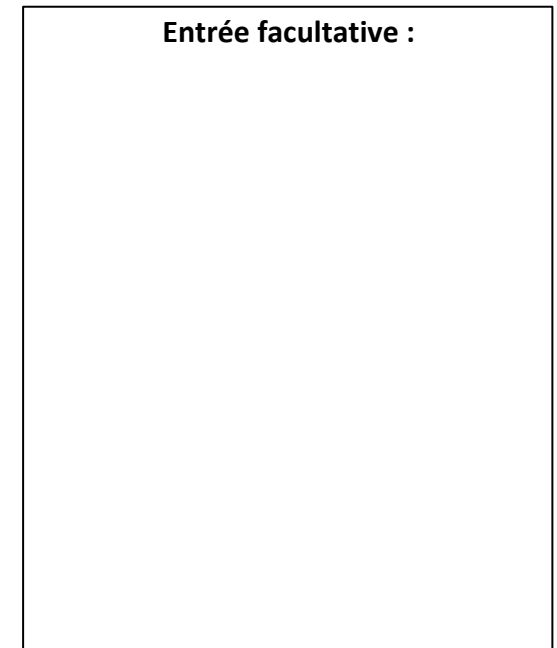
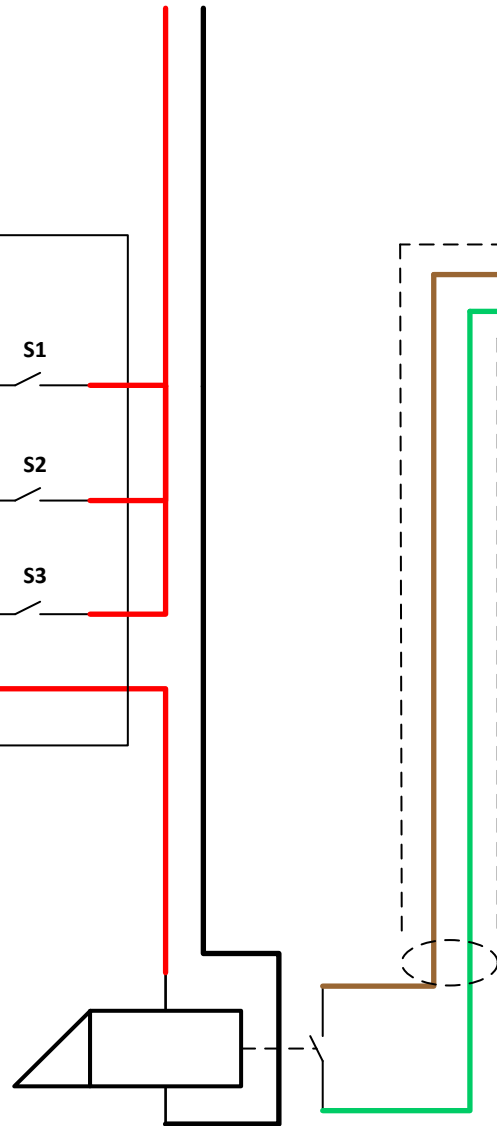
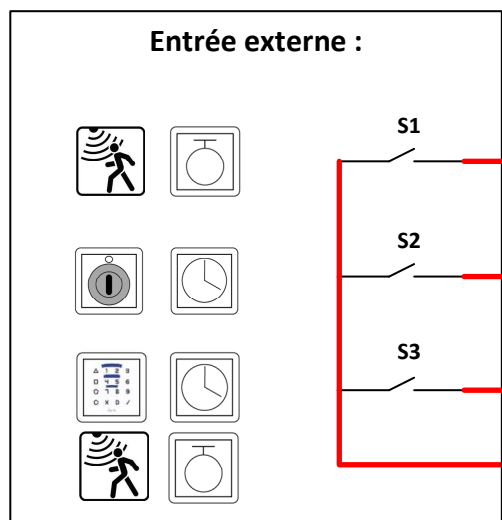
Peter Kupferschmid

FR: Français

Schéma électrique smartdoor TURN avec ouvre-porte électrique (slave)



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



Paramètre smartdoor TURN :

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