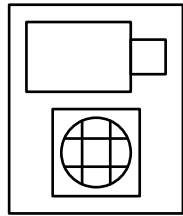
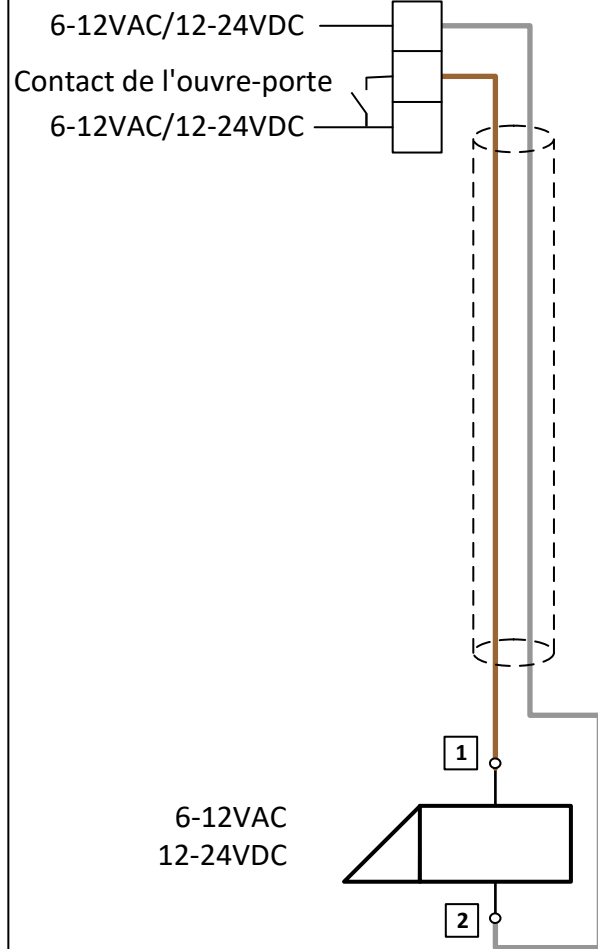


Conversion : Connexion d'un ouvre-porte électrique avec interphone (DC)

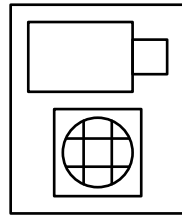
Ouvre-porte électrique sans smartdoor TURN



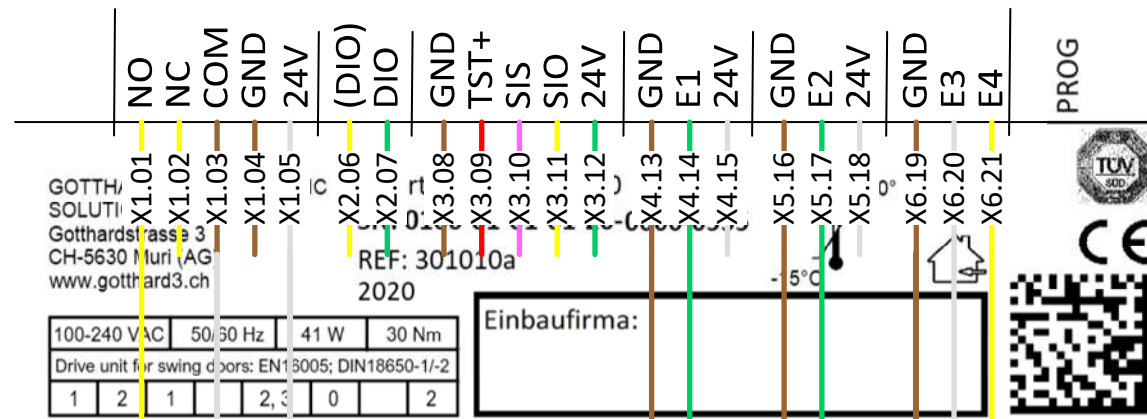
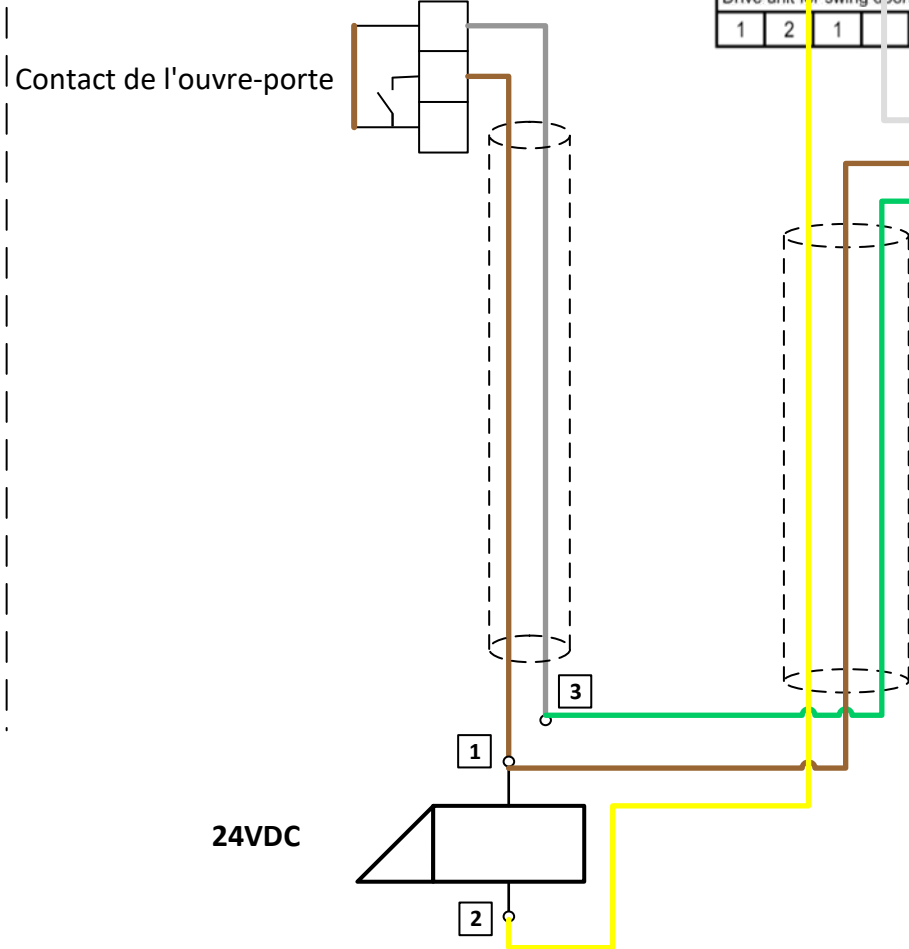
Système d'interphone



Ouvre-porte électrique sans smartdoor TURN



Système d'interphone



- 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 :

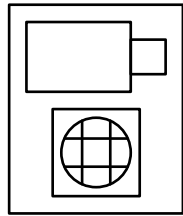
Bouton BT, module BT, Smartphone

Paramètre smartdoor TURN :

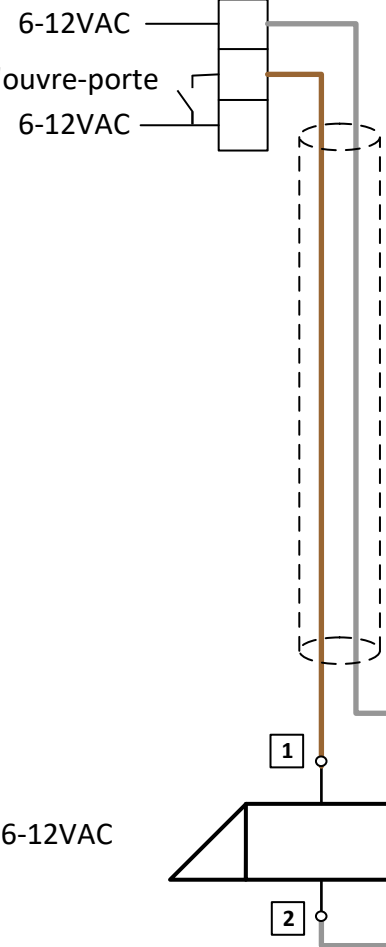
Force de fermeture	= individuel
Push&Go (on/off)	= individuel
Sensibilité Push&Go	= individuel
Fonction de verrouillage (actif/ina.)	= ON
Force d'ouverture	= individuel
Temporisation	= 0.0s
Entrée E1	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E2	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E3	= opération jour/nuit
Entrée E4	= impulsion d'ouverture (jour seul)

Conversion : Connexion d'un ouvre-porte électrique avec interphone (AC)

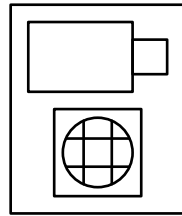
Ouvre-porte électrique sans smartdoor TURN



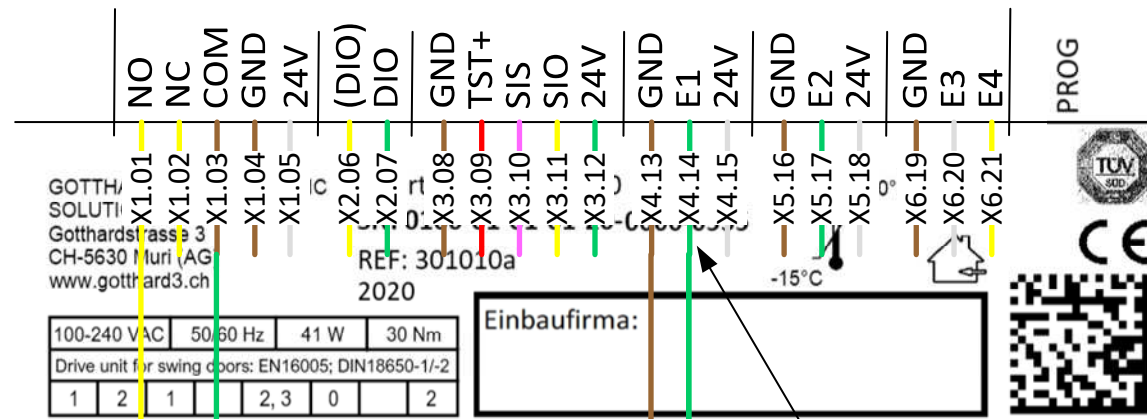
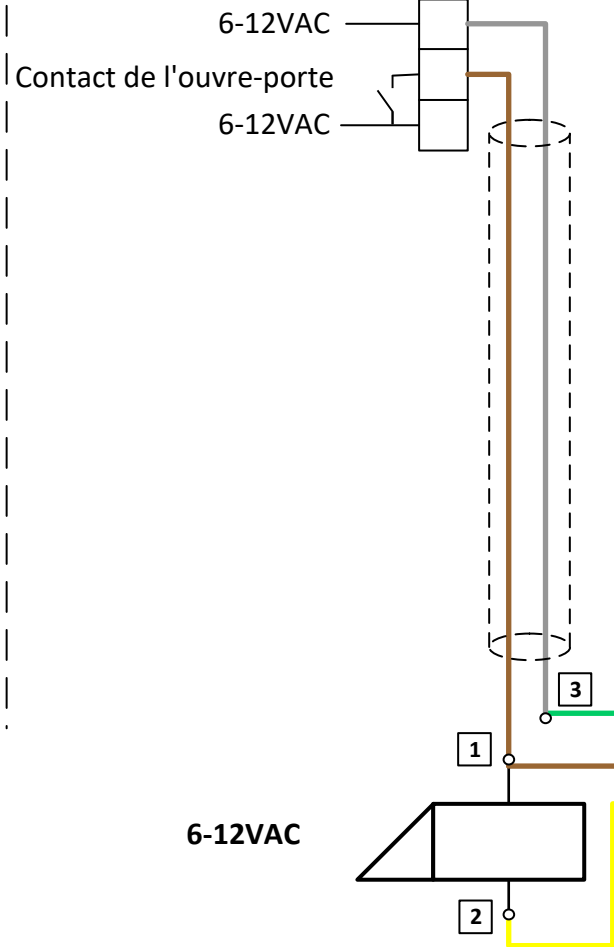
Système d'interphone



Ouvre-porte électrique sans smartdoor TURN



Système d'interphone



L'entrée E1 a une tension externe et ne doit pas être utilisée à d'autres fins !

- 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.)	= ON
Force d'ouverture	= individuel
Temporisation	= 0.0s
Entrée E1	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E2	= AUCUN
Entrée E3	= AUCUN
Entrée E4	= AUCUN

