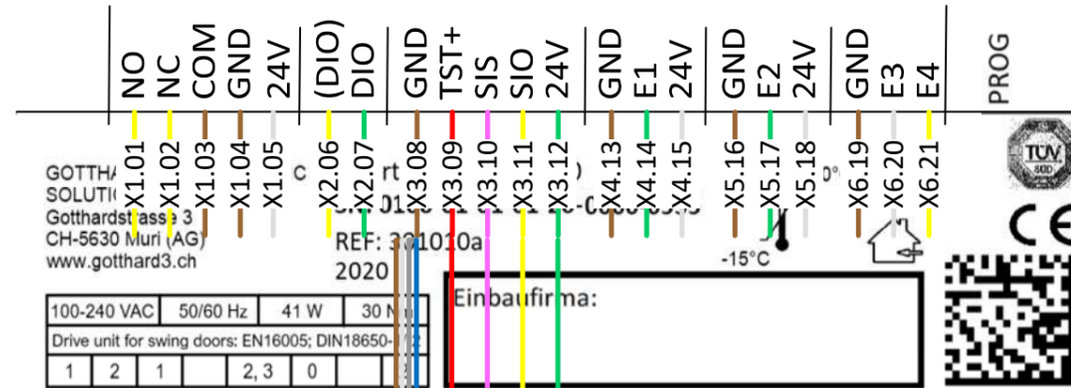
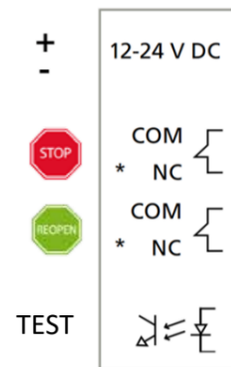
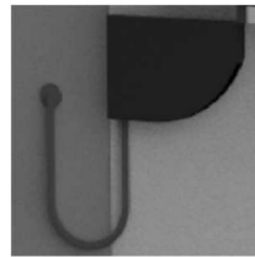
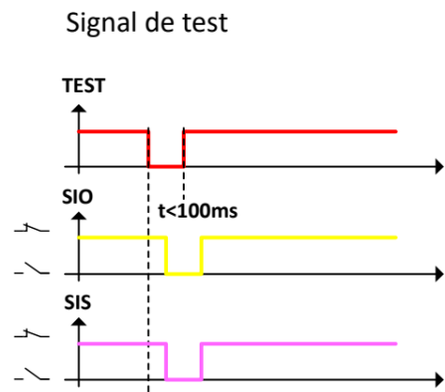


Schéma électrique détecteur de sécurité FLATSCAN et smartdoor TURN



- 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 FlatScan :
 Configuration de sortie = 3 (NC : R1=NC, R2=NC)
 OU = 4 (NON : R1=NON, R2=NON)

Paramètre smartdoor TURN :
 SIOdetected = 1¹⁾
 SIOinvertiert = 1 (NC) ou 0 (NO)¹⁾
 SISdetected = 1¹⁾
 SISinvertiert = 1 (NC) ou 0 (NO)¹⁾

¹⁾ est automatiquement détecté par la smartdoor TURN avec l'outil d'auto-apprentissage ou de service (Teach Sensors)

