

Schéma électrique smartdoor TURN comme toilettes sans barrière

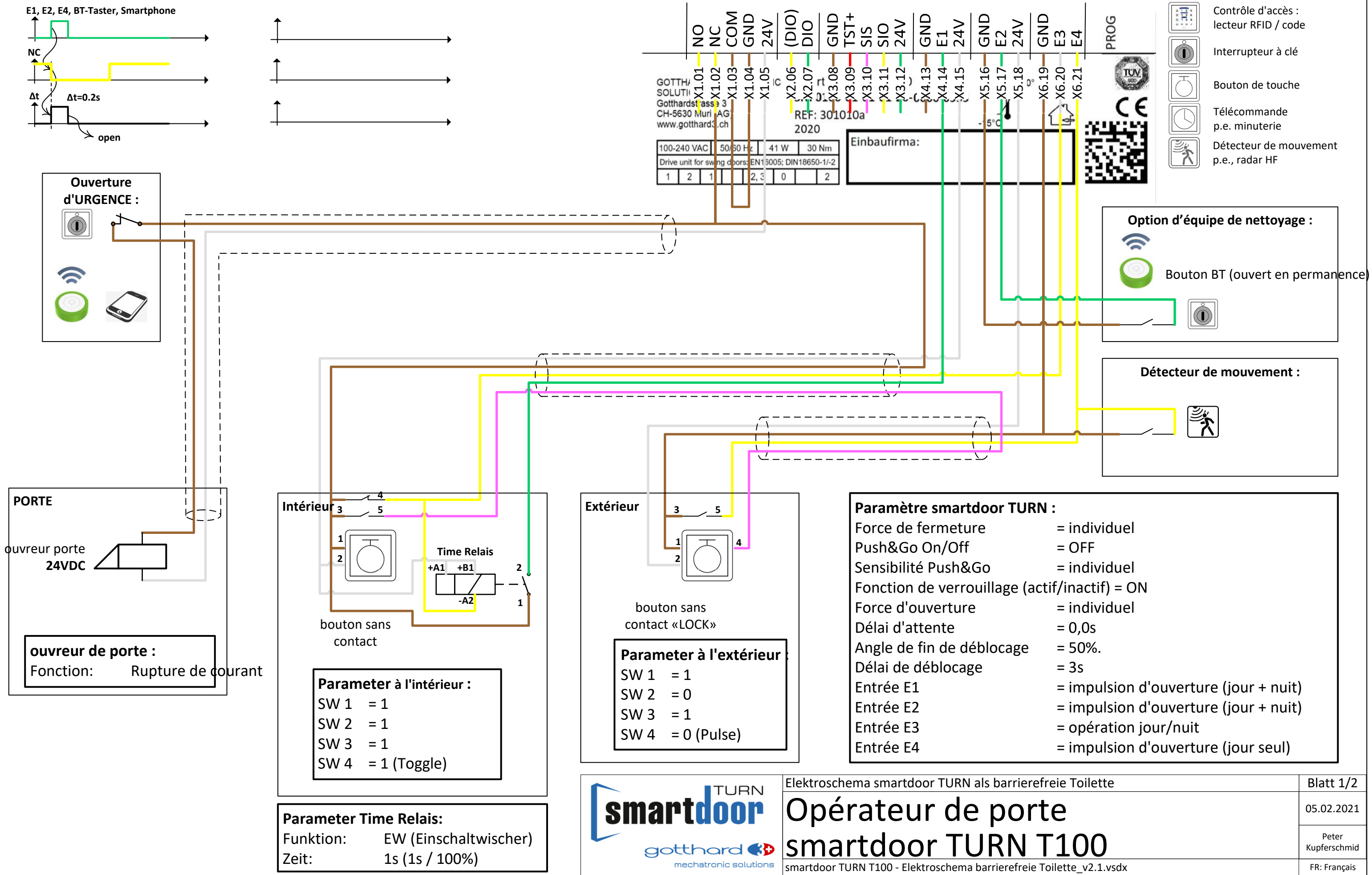
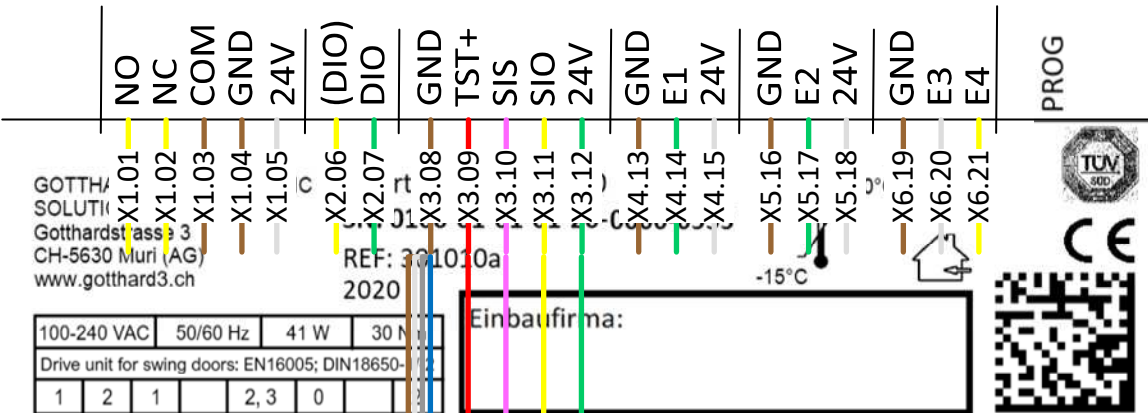
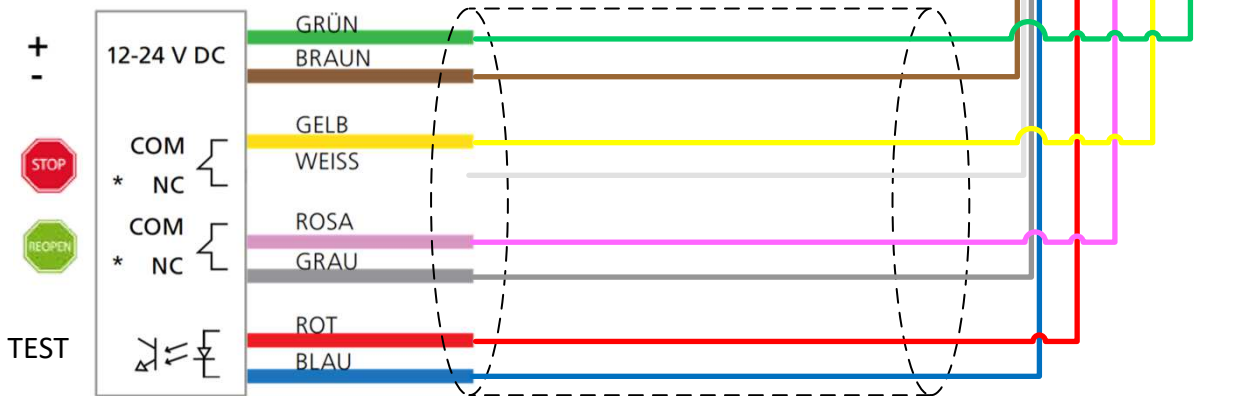
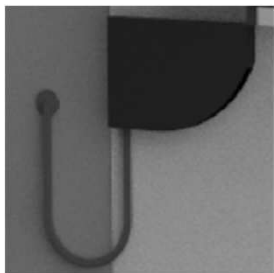
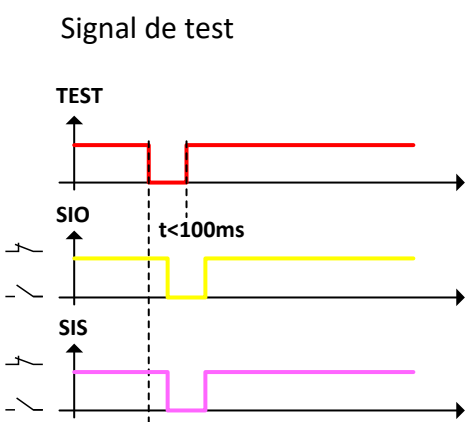


Schéma électrique smartdoor TURN comme toilettes sans barrière (capteur de sécurité)



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

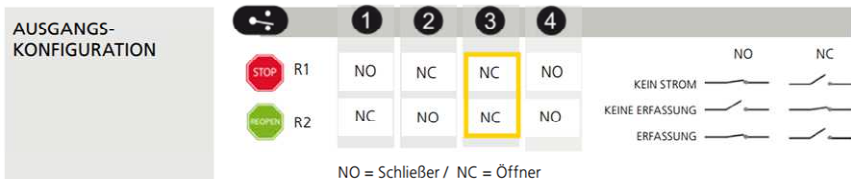
Paramètre FlatScan :

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)



Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette (Sicherheitssensor)

Opérateur de porte
smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema barrierefreie Toilette_v2.1.vsd

Blatt 2/2

05.02.2021

Peter
Kupferschmid

FR: Français