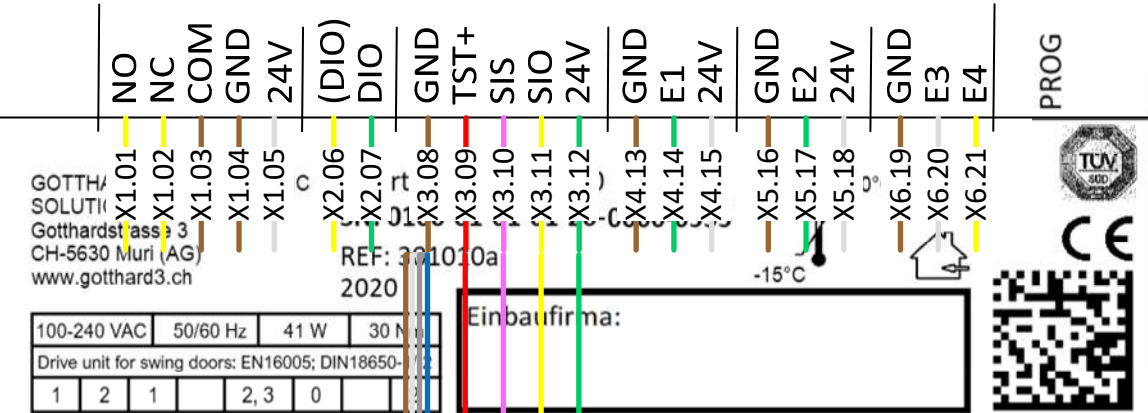
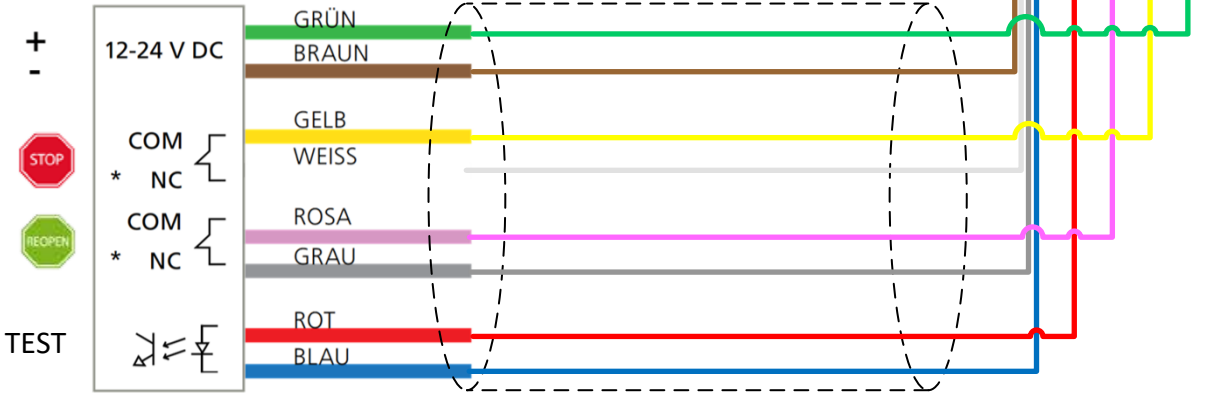
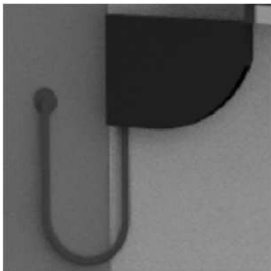
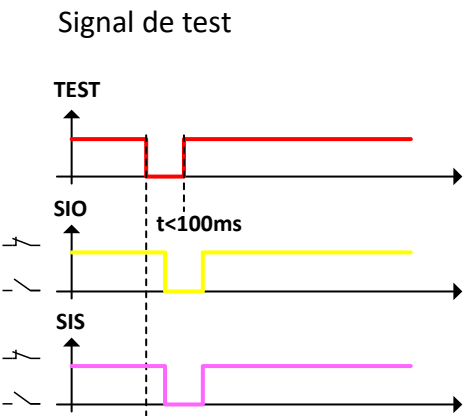


Schéma électrique détecteur de sécurité FLATSCAN et smartdoor TURN

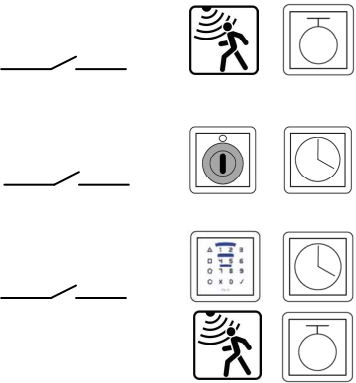


- Contrôle d'accès : lecteur RFID / code
- Interrupteur à clé
- Bouton de touche
- Télécommande p.e. minuterie
- Détecteur de mouvement p.e., radar HF

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)

AUSGANGS-KONFIGURATION							
	1	2	3	4			
R1	NO	NC	NC	NO	KEIN STROM	NO	NC
R2	NC	NO	NC	NO	KEINE ERFASSUNG	NO	NC
					ERFASSUNG	NO	NC

NO = Schließer / NC = Öffner



Elektroschema smartdoor TURN mit Sicherheitssensor FLATSCAN

Opérateur de porte
smartdoor TURN T100

BEA smartdoor TURN T100 - Elektroschema FlatScan_v2.3.vsd

Blatt 1/1

03.02.2021

Peter Kupferschmid

FR: Français