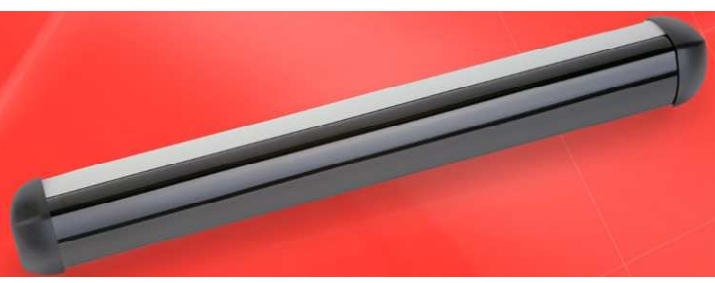
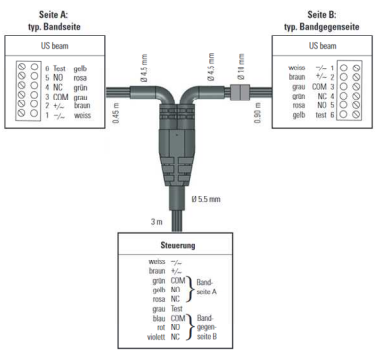
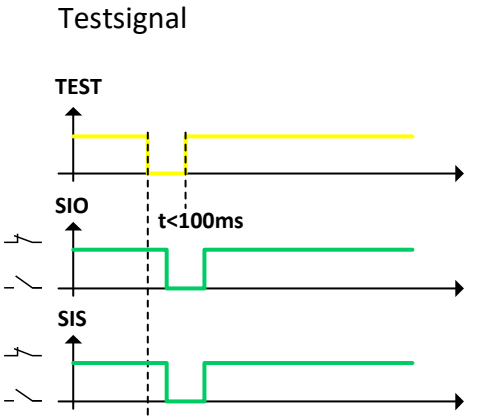


Elektroschema smartdoor TURN mit aktiv IR Präsenzmelder UniScan



Parameter UniScan:

Testeingang = 4 (Low aktiv, Pull down)

ODER = 5 (Aus)

Ausgang = 2 (Relais passive Schaltung)

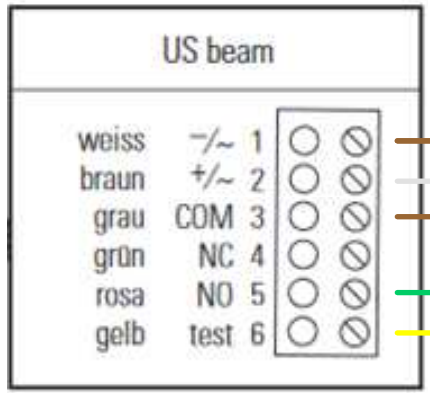
Einstellmodus mit Tasten:
Taste rot & grün mind. 1 s drücken
Verlassen mit erneut rot & grün 1 s drücken

Einstellmodus mit Fernbedienung:
Taste G drücken

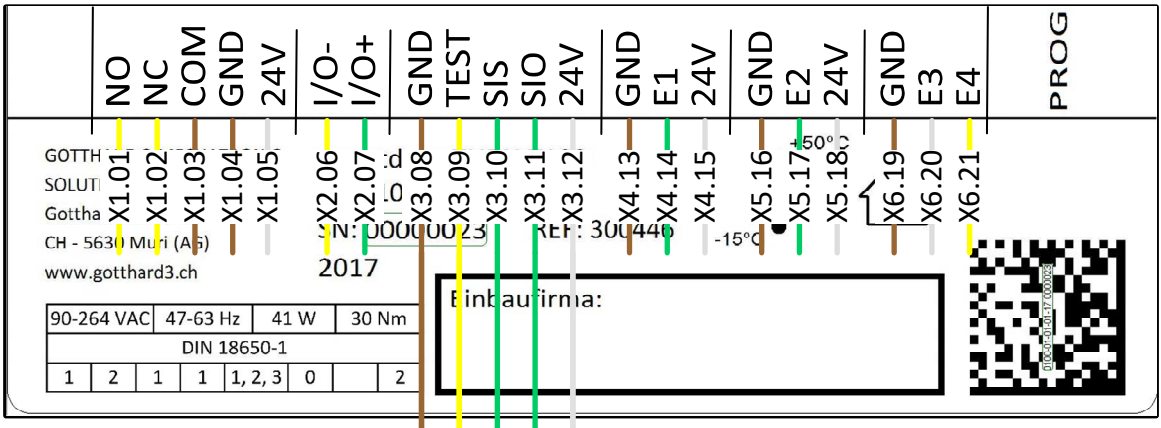
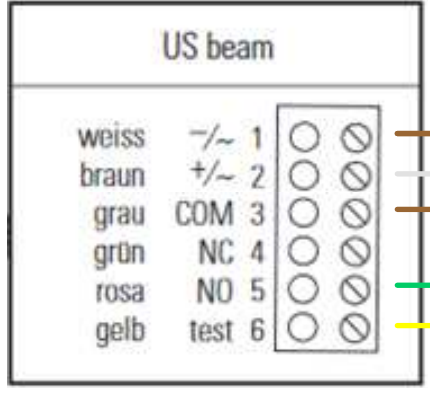
Legende Tasten & LED Sensor:
= rote LED, = Taste rot
= grüne LED, = Taste grün

	1. Parameter wählen	2. Wert setzen	Wert 1:	Wert 2:	Wert 3:	Wert 4:	Wert 5:	Wert
1	Testeingang	blinkt 1x	High aktiv Pull up (DIN 18650)	High aktiv Pull down (DIN 18650)	Low aktiv Pull up (DIN 18650)	Low aktiv Pull down (DIN 18650)	o=Aus	
2	Lichtstrahlen	1x drücken blinkt 2x						Alle Einstellungen s
3	Ausgang	1x drücken blinkt 3x	Relais aktive Schaltung	Relais passive Schaltung	-	-	-	

Bandseite
STOP-Impuls



Gegenbandseite
WIEDERÖFFNUNGS-Impuls



- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schluhtuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Décteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

Optionale Input:

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone

Parameter smartdoor TURN:

SIOdetected = 1¹⁾

SIOinvertiert = 1 (aktiv) oder 0 (passiv)¹⁾

SISdetected = 1¹⁾

SISinvertiert = 1 (aktiv) oder 0 (passiv)¹⁾

¹⁾ wird vom smartdoor TURN mit Auto-Learning oder Service Tool (Teach Sensors) automatisch erkannt

