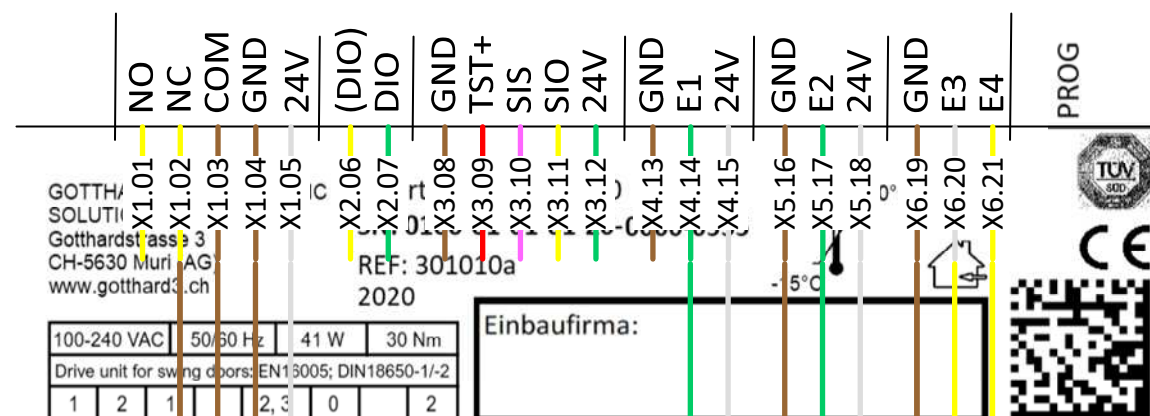
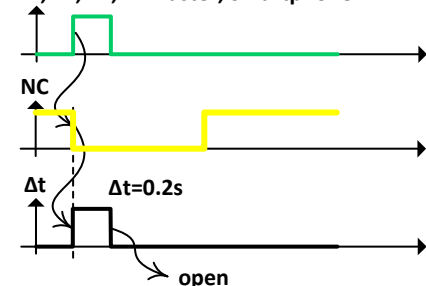


Schema elettrico smartdoor TURN come WC senza barriere

E1, E2, E4, BT-Taster, Smartphone



Controllo dell'accesso:
lettore / codice



Interruttore a chiave



Pulsante



Controllo remoto
ad es. il timer



Rilevatore di movimento
es. sensore IR

Apertura d'EMERGENZA:



Opzione squadra di pulizia:



Pulsante BT (continuamente aperto)

Rilevatore di movimento:



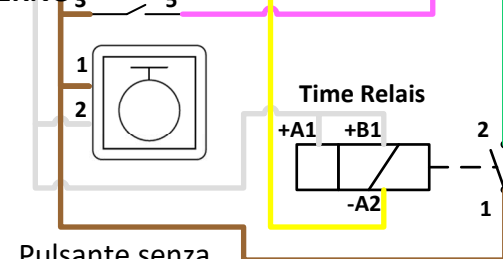
PORTA

apriporta
24VDC

Apriporta elettrico:

Funzione: corrente di riposo

INTERNO



Pulsante senza
contatto

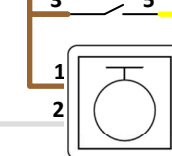
Parametro all'interno:

SW 1 = 1
SW 2 = 1
SW 3 = 1
SW 4 = 1 (Toggle)

Parameter Time Relais:

Funktion: EW (Einschaltwischer)
Zeit: 1s (1s / 100%)

FUORI



Pulsante senza
contatto «LOCK»

Parametro fuori:

SW 1 = 1
SW 2 = 0
SW 3 = 1
SW 4 = 0 (Pulse)

Parametro smartdoor TURN:

Forza di chiusura = individuale
Push&Go (on/off) = OFF
Sensibilità Push&Go = individuale
Funzione di blocco (attivo/ina.) = ON
Forza di apertura = individuale
Tempo di ritardo = 0.0s
Angolo di fine sblocco = 50%
Timeout per lo sblocco = 3s
Ingresso E1 = impulso di apertura (giorno + notte)
Ingresso E2 = impulso di apertura (giorno + notte)
Ingresso E3 = funzionamento giorno/notte
Ingresso E4 = impulso di apertura (solo giorno)



Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette

Operatore della porta
smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema barrierefreie Toilette_v2.1.vsd

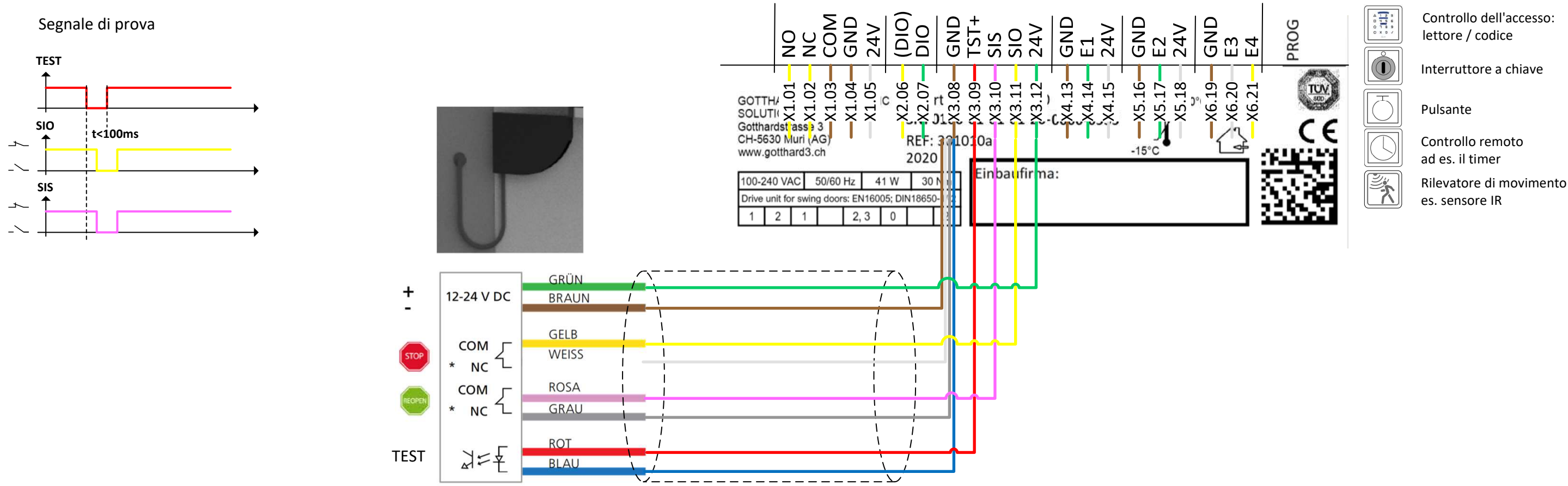
Blatt 1/2

05.02.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano

Schema elettrico smartdoor TURN come WC senza barriere (sensore di sicurezza)



Parametro FlatScan:

Configurazione delle uscite = 3 (NC: R1=NC, R2=NC)
O = 4 (NO: R1=NO, R2=NO)

Parametro smartdoor TURN:

SIOdetected = 1¹⁾
SIOinvertiert = 1 (NC) o 0 (NO)¹⁾
SISdetected = 1¹⁾
SISinvertiert = 1 (NC) o 0 (NO)¹⁾

¹⁾ viene rilevato automaticamente da smartdoor TURN con Auto-Learning o Service Tool (Teach Sensors)



Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette (Sicherheitssensor)

Operatore della porta
smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema barrierefreie Toilette_v2.1.vsd

Blatt 2/2

05.02.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano