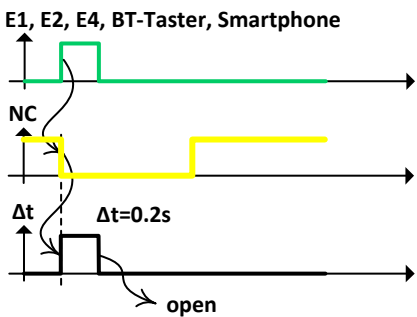


Elektrisch schema smartdoor TURN als barrièrevrij toilet

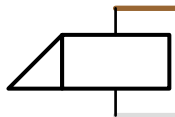


NOODGEVALLEN
opening:



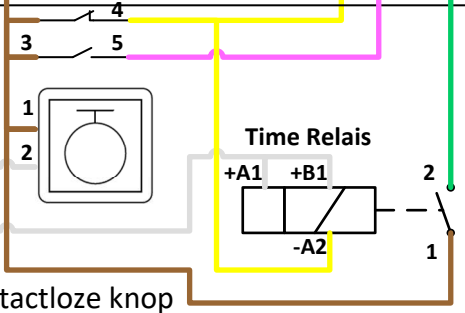
DEUR

deuropener
24VDC



Elektrische deuropener:
Functie: ruststroom

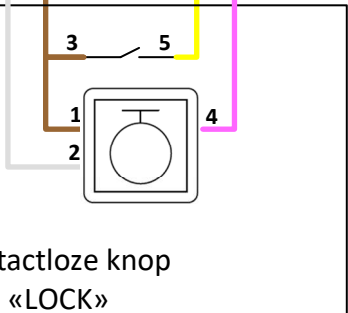
BINNEN



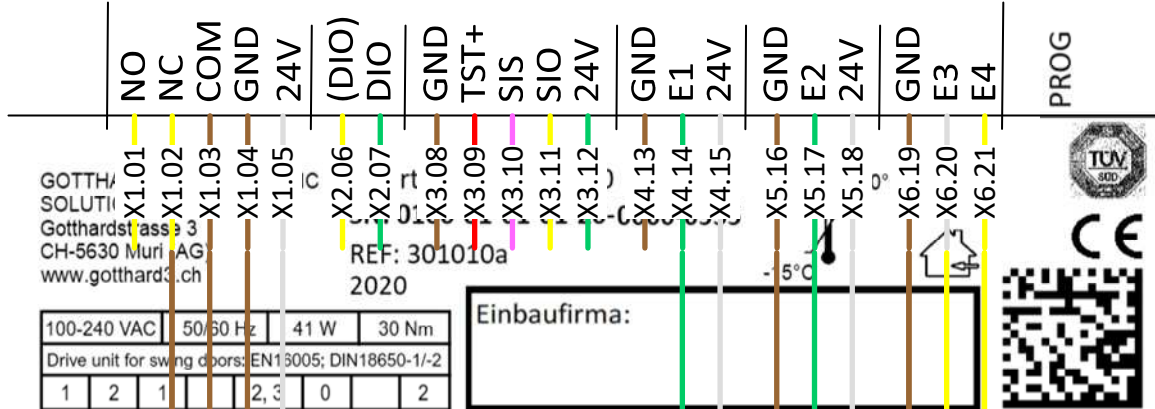
Parameter binnen:
SW 1 = 1
SW 2 = 1
SW 3 = 1
SW 4 = 1 (Toggle)

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

BUITEN



Parameter buiten:
SW 1 = 1
SW 2 = 0
SW 3 = 1
SW 4 = 0 (Pulse)



- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor

Optie schoonmaakploeg:



BT-knop (continu open)



Bewegingsdetector:



Parameter smartdoor TURN:

Sluitkracht = individueel
Push&Go (aan/uit) = OFF
Push&Go gevoeligheid = individueel
Vergrendelingsfunctie = AAN
Openingskracht = individueel
Vertragingstijd = 0.0s
Hoek voor einde ontgrendeling = 50%
Time-out voor ontgrendeling = 3s
Ingang E1 = openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E2 = openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E3 = dag/nacht bedrijf
Ingang E4 = openingsimpuls (alleen dag)



Elektroschema smartdoor TURN als barrierefreie Toilette

Deuraandrijving
smartdoor TURN T100

smartdoor TURN T100 - Elektroschema barrierefreie Toilette_v2.1.vsd

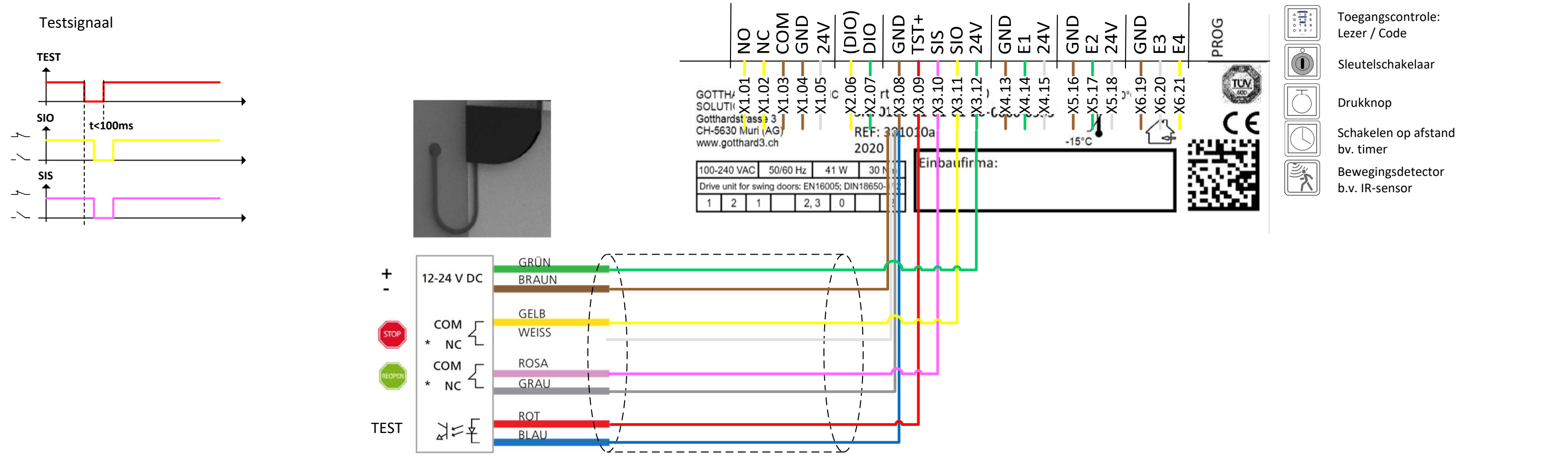
Blatt 1/2

05.02.2021

Peter
Kupferschmid

NL: Dutch

Elektrisch schema smartdoor TURN als barrièrevrij toilet (veiligheidssensor)



Parameter FlatScan:
Uitgangsconfiguratie = 3 (NC: R1=NC, R2=NC)
OF = 4 (NEE: R1=NEE, R2=NEE)

Parameter smartdoor TURN:
SIOdetected = 1¹⁾
SIOinvertiert = 1 (NC) of 0 (NO)¹⁾
SISdetected = 1¹⁾
SISinvertiert = 1 (NC) of 0 (NO)¹⁾

¹⁾ wordt automatisch gedetecteerd door de smartdoor TURN met Auto-Learning of Service Tool (Teach Sensors)

