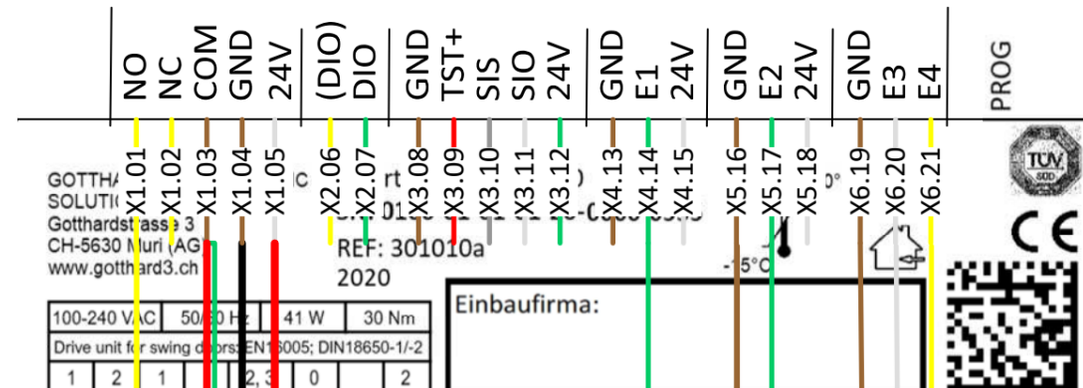
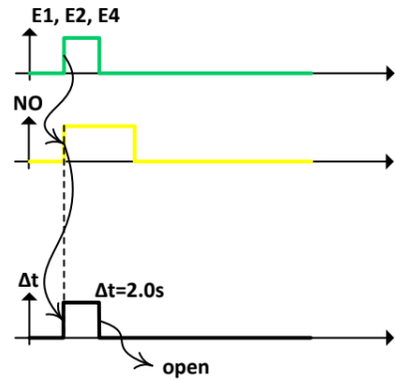
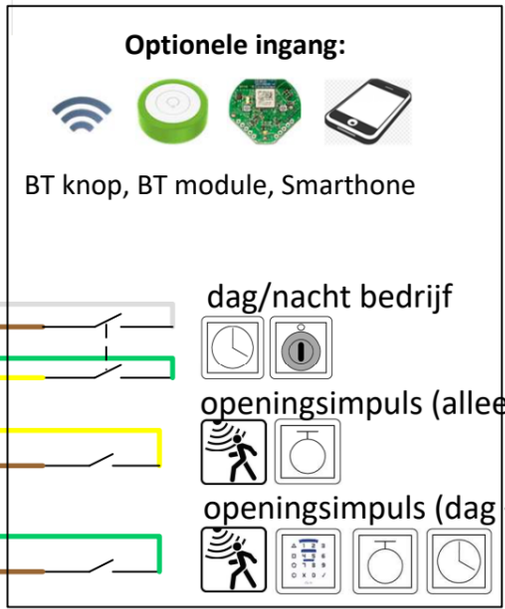
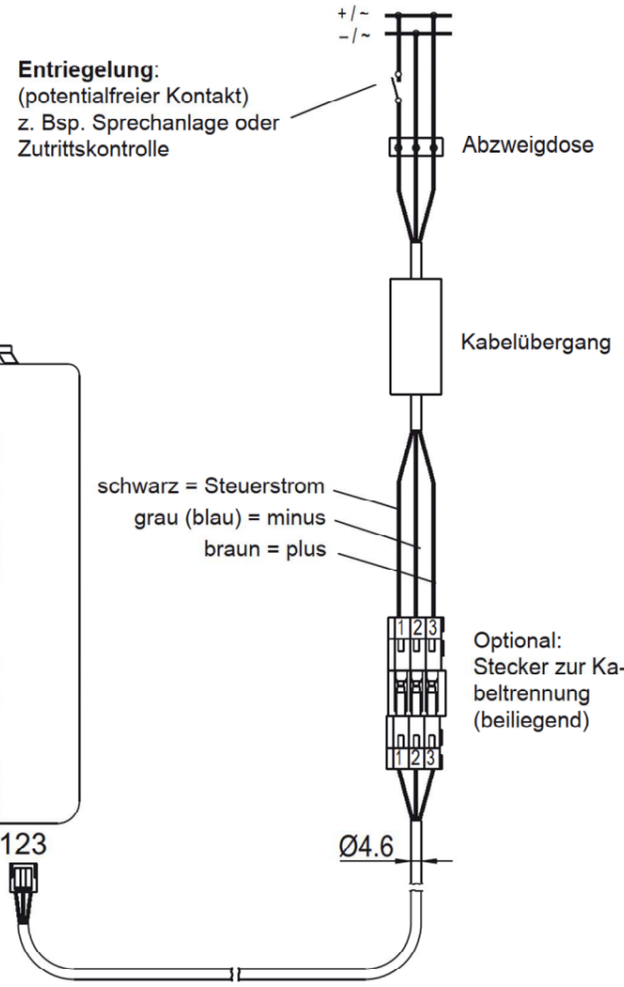
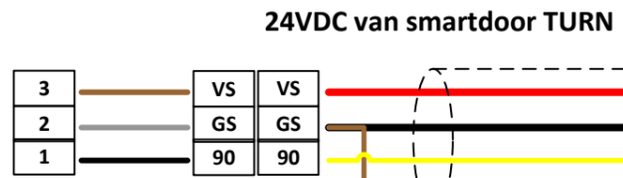


electrisch schema GU SECURY Automatic met A-opener a smartdoor (Master–Master) 1/2



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

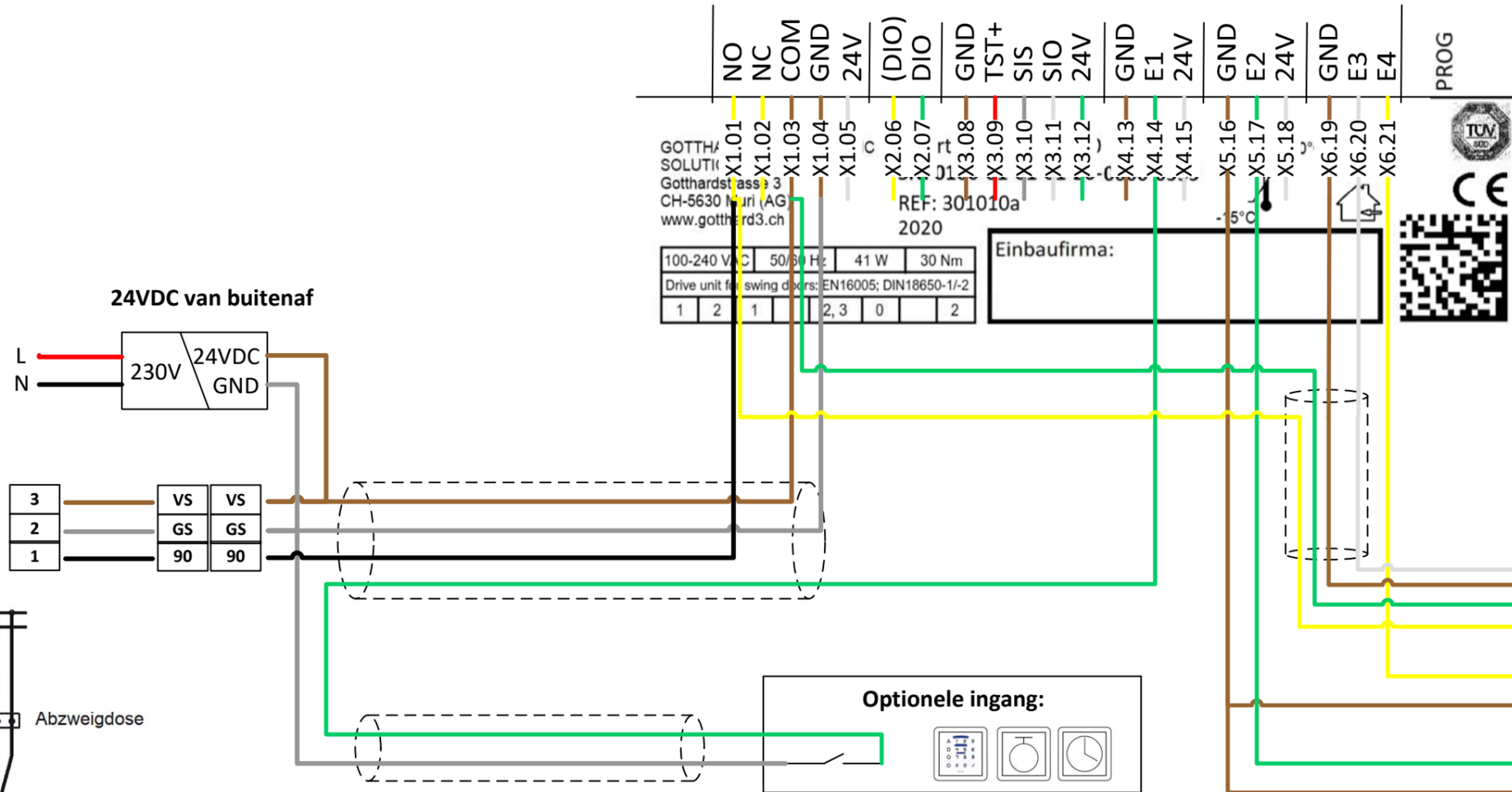
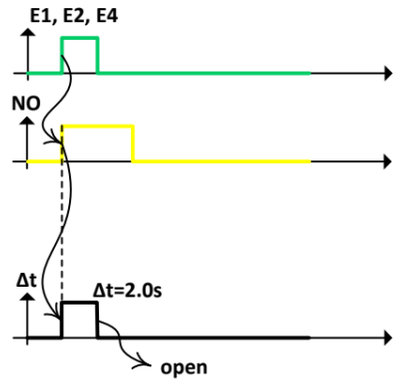


Parameter GU SECURY:

Parameter smartdoor TURN:

Sluitkracht	= individueel
Push&Go (aan/uit)	= individueel
Push&Go gevoeligheid	= individueel
Vergrendelfunctie (actief/ina.)	= OP
Openingskracht	= individueel
Vertragingstijd	= ca. 2.0s
Ingang E1	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E2	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E3	= dag/nacht bedrijf
Ingang E4	= openingsimpuls (alleen dag)

electrisch schema GU SECURY Automatic met A-opener a smartdoor (Master–Master) 2/2

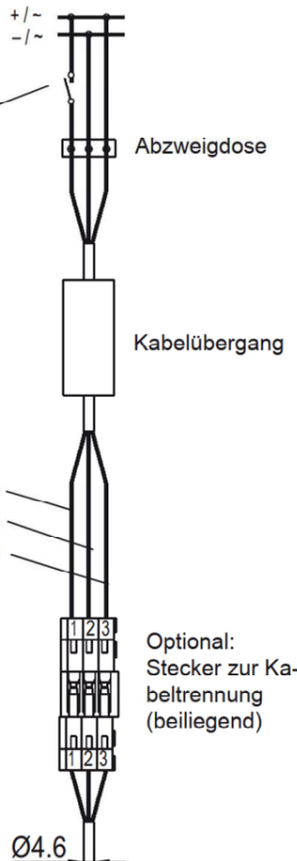


- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor

Optionele ingang:

- BT knop, BT module, Smarthone
- dag/nacht bedrijf
- openingsimpuls (alleen dag)
- openingsimpuls (dag + nacht)

Entriegelung: (potentialfreier Kontakt) z. Bsp. Sprechanlage oder Zutrittskontrolle

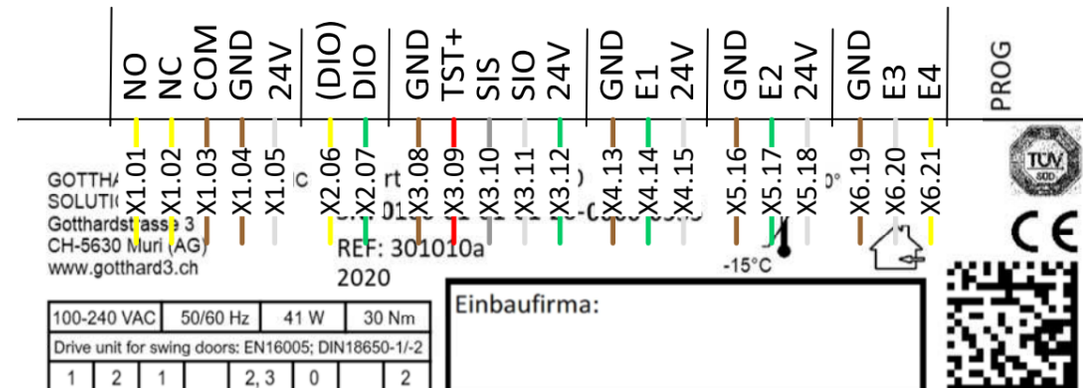
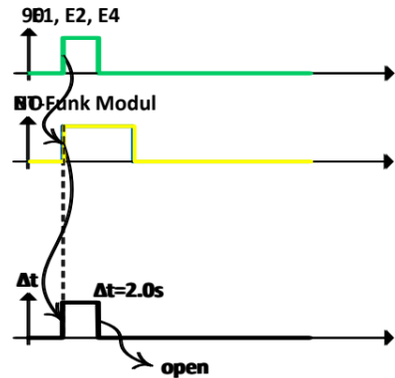


Parameter GU SECURY:

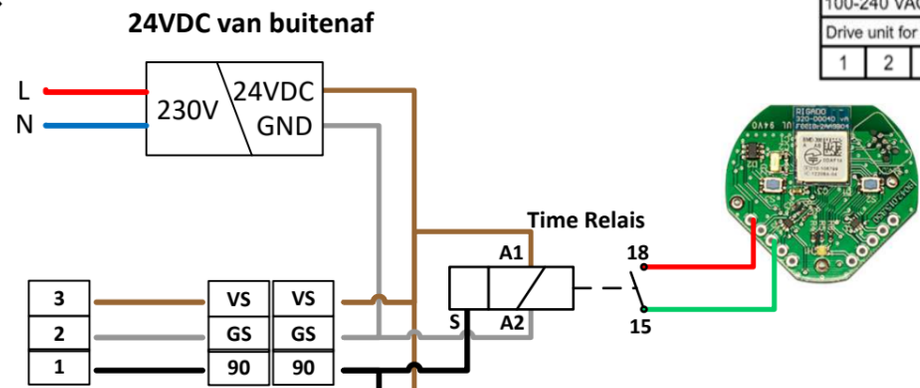
Parameter smartdoor TURN:

Sluitkracht	= individueel
Push&Go (aan/uit)	= individueel
Push&Go gevoeligheid	= individueel
Vergrendelfunctie (actief/ina.)	= OP
Openingskracht	= individueel
Vertragingstijd	= ca. 2.0s
Ingang E1	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E2	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E3	= dag/nacht bedrijf
Ingang E4	= openingsimpuls (alleen dag)

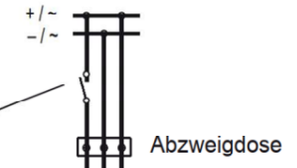
electrisch schema GU SECURY Automatic met A-opener a smartdoor (Master-Slave)



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

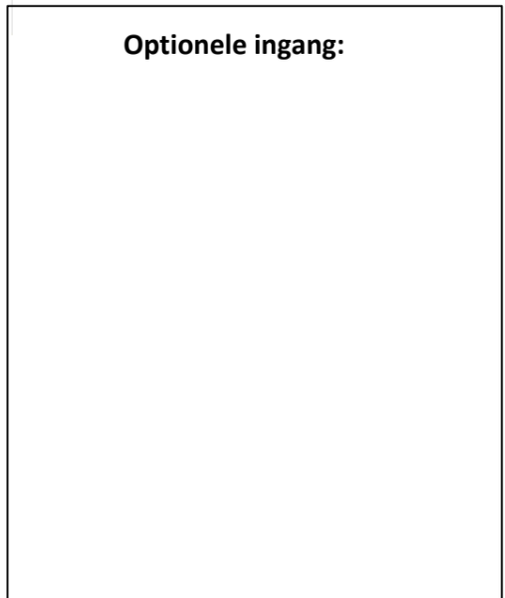
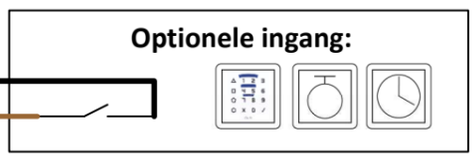


Entriegelung:
 (potentialfreier Kontakt)
 z. Bsp. Sprechanlage oder Zutrittskontrolle



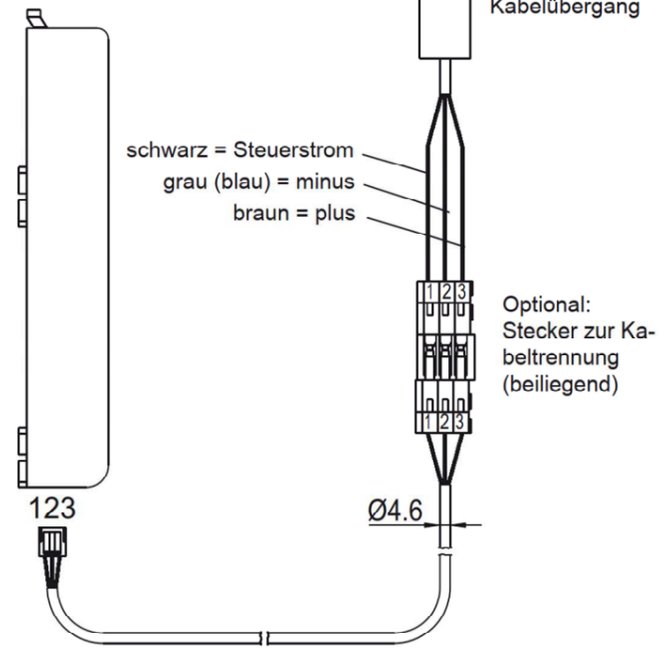
Parameter Tijd relais:
 Functie: F (enkel schot)
 Tijd: 1s (1s / 100%)

Parameter GU SECURY:

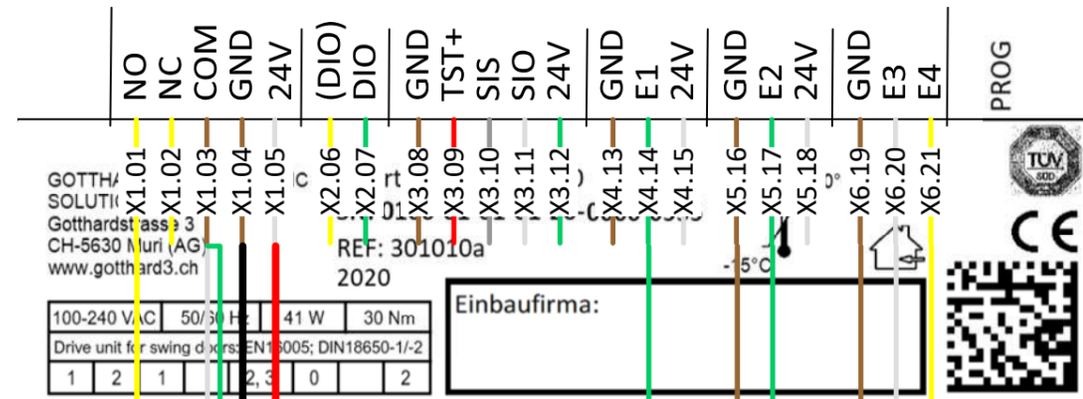
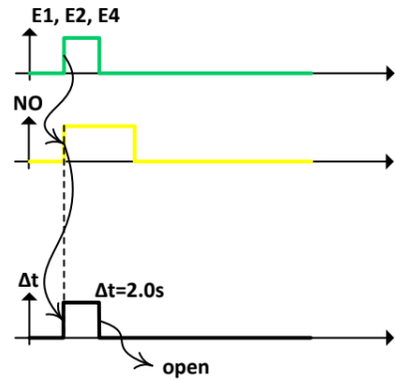


Parameter smartdoor TURN:
 Sluitkracht = individueel
 Push&Go (aan/uit) = individueel
 Push&Go gevoeligheid = individueel
 Vergrendelfunctie (actief/ina.) = UIT
 Openingskracht = individueel
 Vertragingstijd = ca. 2.0s
 Ingang E1, E2, E3, E4 = NO

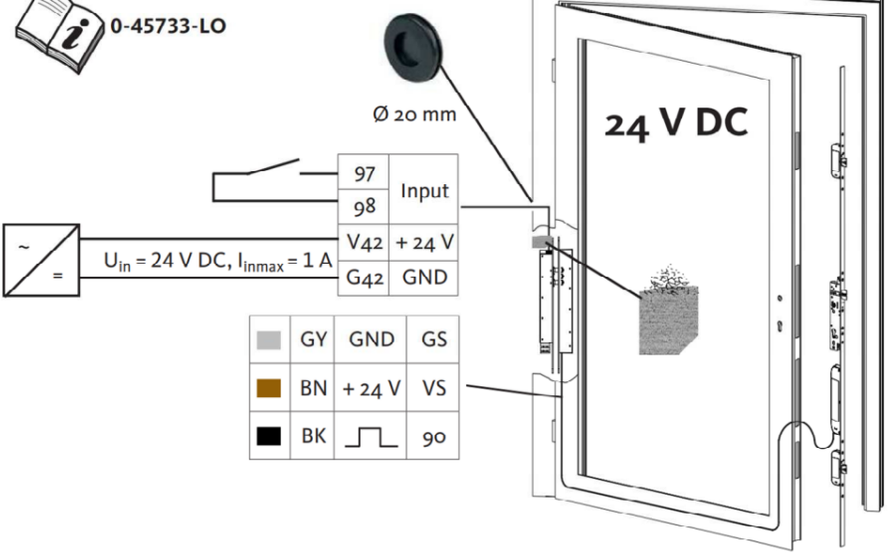
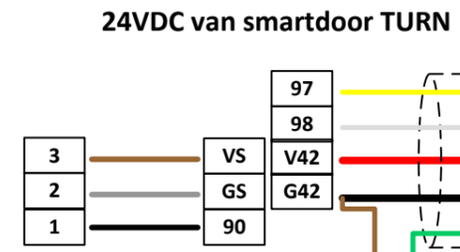
Peripherie smartdoor TURN:
 Schakelaar - Apparaat 1 = Actief, openingsimpuls (dag + nacht)



electrisch schema GU SECURY SECUREconnect50 a smartdoor TURN



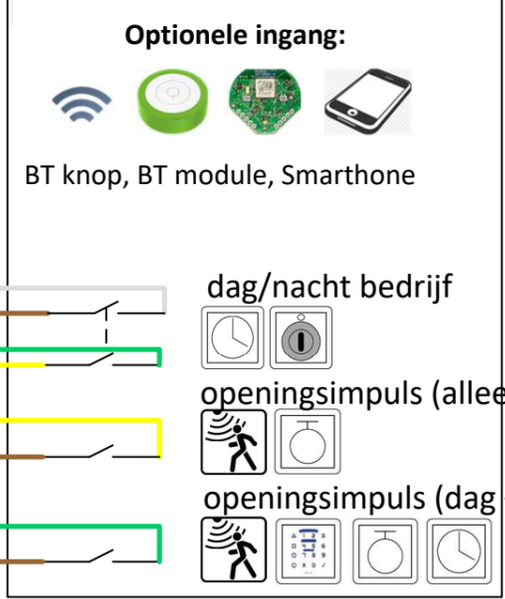
- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor



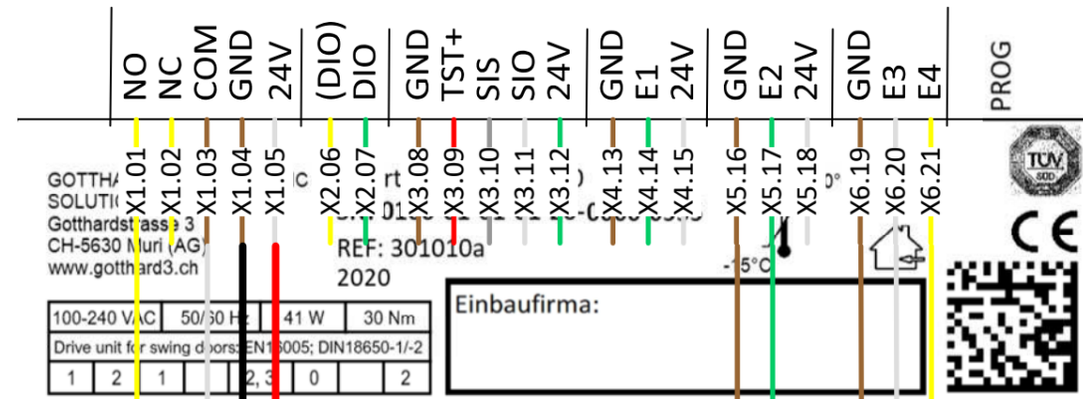
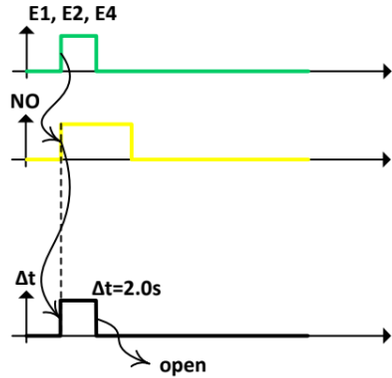
Parameter GU SECURY:

Parameter smartdoor TURN:

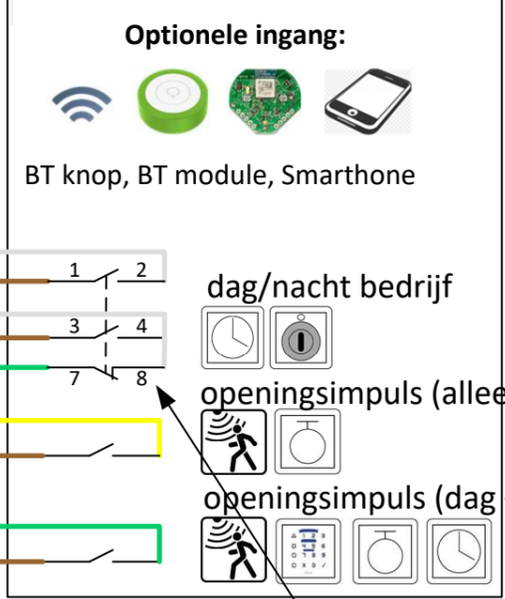
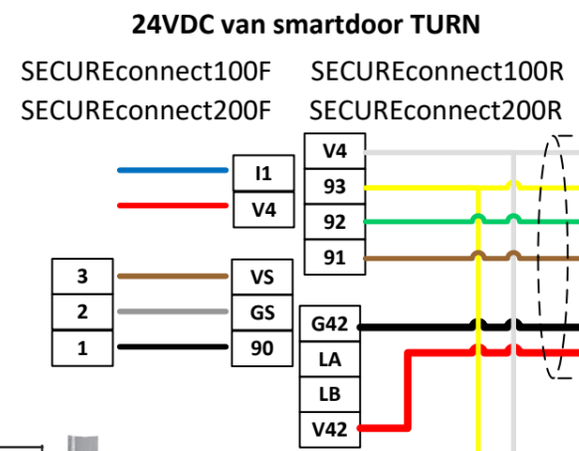
- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = OP
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = ca. 2.0s
- Ingang E1 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E2 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E3 = dag/nacht bedrijf
- Ingang E4 = openingsimpuls (alleen dag)



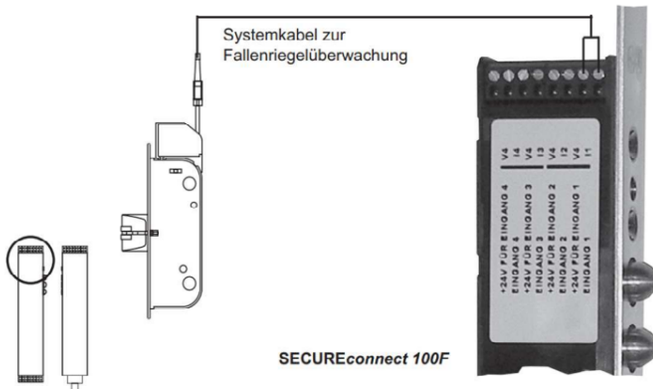
electrisch schema GU SECURY SECUREconnect100/200 a smartdoor TURN



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

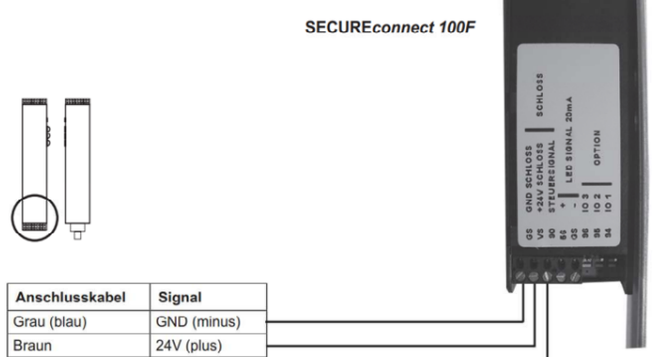


7.1 Fallenriegelüberwachung



7.2 Anschlussplan Secury Automatik mit A-Öffner

Türöffnungszeit bei Impulsansteuerung ca. 2 s (nicht einstellbar).
Türöffnungszeit dauerhaft, solange Ansteuerungssignal ansteht.



Parameter GU SECURY:

Parameter smartdoor TURN:

- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = OP
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = ca. 2.0s
- Ingang E1 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E2 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E3 = dag/nacht bedrijf
- Ingang E4 = openingsimpuls (alleen dag)

Pinbezetting draaischakelaar
Feller-NR: 7412-3.FMI.61

Anschlusskabel	Signal
Grau (blau)	GND (minus)
Braun	24V (plus)
Schwarz	Steuerleitung