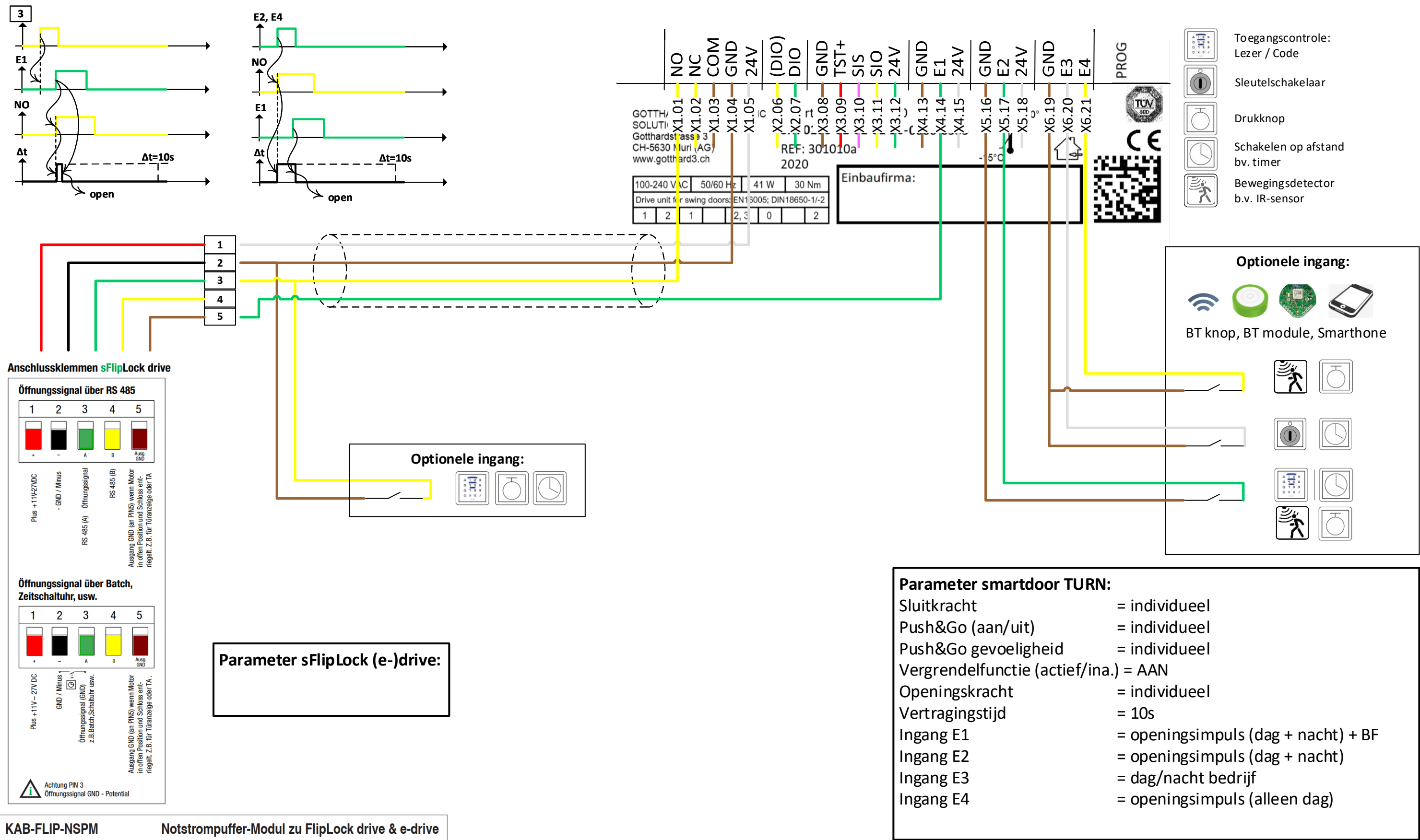


Electrisch schema MSL sFlipLock drive / e-drive met smartdoor TURN (Master – Master)



KAB-FLIP-NSPM Notstrompuffer-Modul zu FlipLock drive & e-drive

- Bestückte & geprüfte Notstromplatte
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit FlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



Elektroschema MSL sFlipLock drive / e-drive mit smartdoor TURN (Master – Master)

Draaivleugel deuraandrijving smartdoor TURN T100

MSL sFlipLock - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

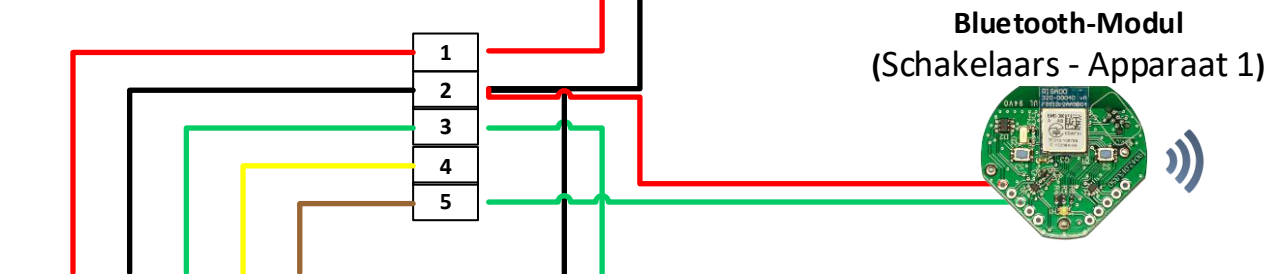
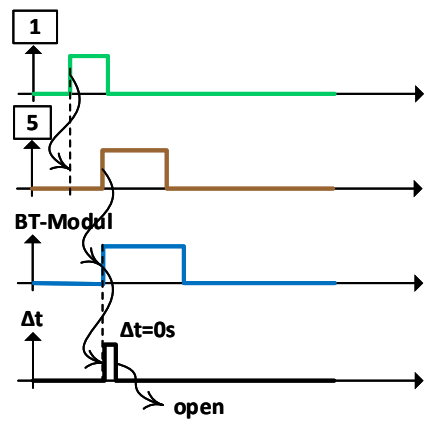
Blatt 1/3

20.10.2021

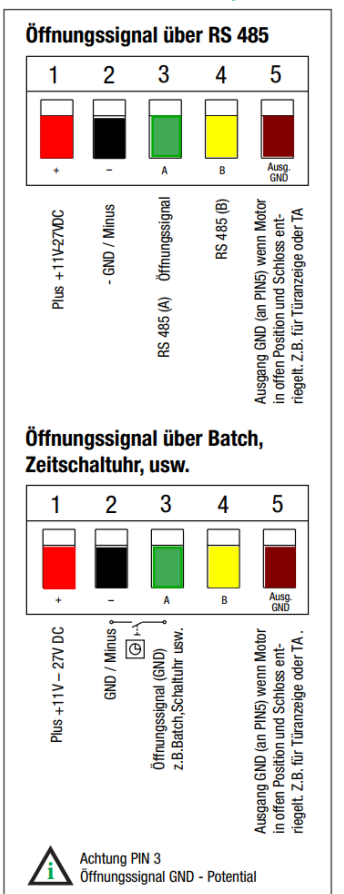
Peter Kupferschmid

NL: Dutch

Electrisch schema MSL sFlipLock drive / e-drive met smartdoor TURN (Master – Slave) v1



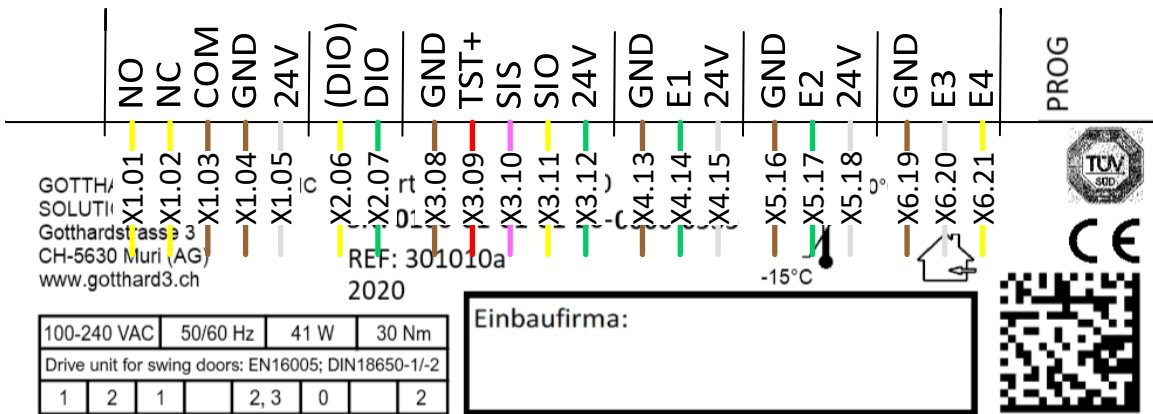
Anschlussklemmen sFlipLock drive



Parameter sFlipLock (e-)drive:

KAB-FLIP-NSPM Notstrompuffer-Modul zu FlipLock drive & e-drive

- Bestückte & geprüfte Notstromplatine
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit FlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



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

Optionele ingang:

Parameter smartdoor TURN:

- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = OFF
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = 0s
- Ingang E1, E2, E3, E4 = GEEN

Peripherie smartdoor TURN:

- Schakelaars - Apparaat 1 = actief, openingsimpuls (dag + nacht)



Elektroschema MSL sFlipLock drive / e-drive met smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Draaivleugel deuraandrijving
smartdoor TURN T100

MSL sFlipLock - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

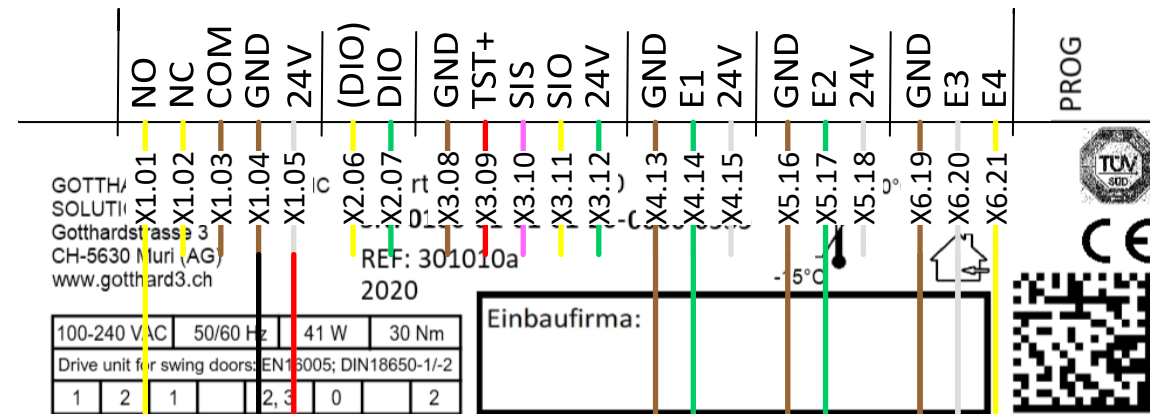
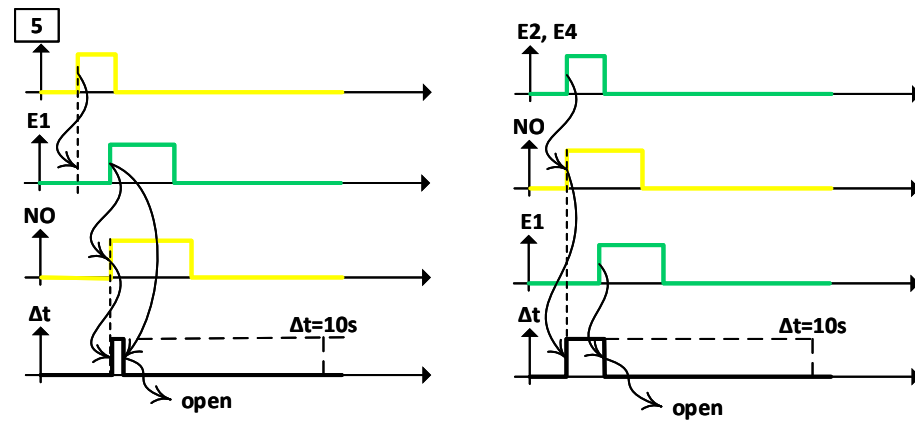
Blatt 2/3

20.10.2021

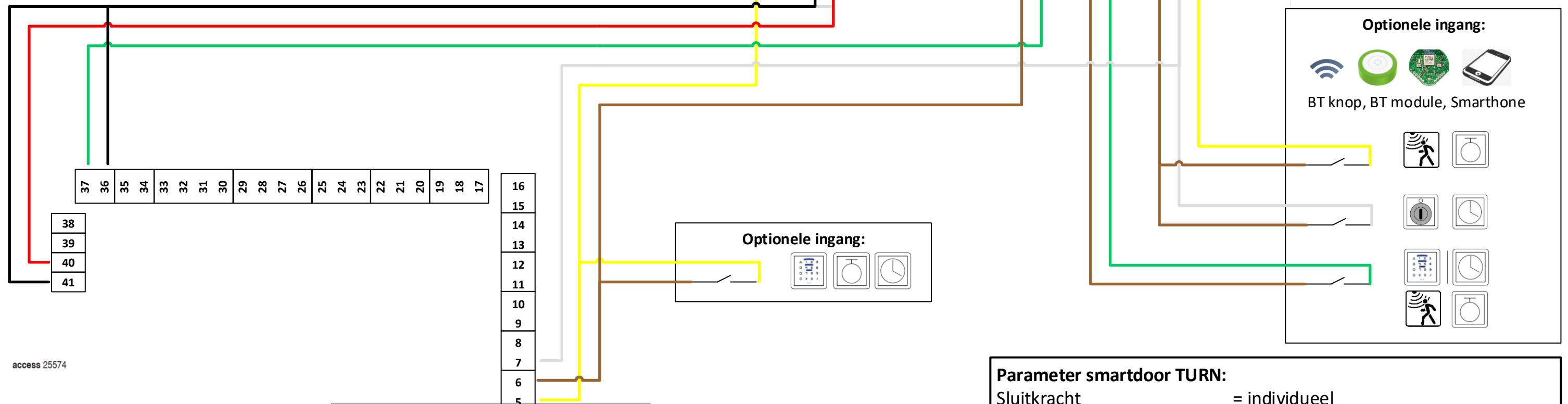
Peter
Kupferschmid

NL: Dutch

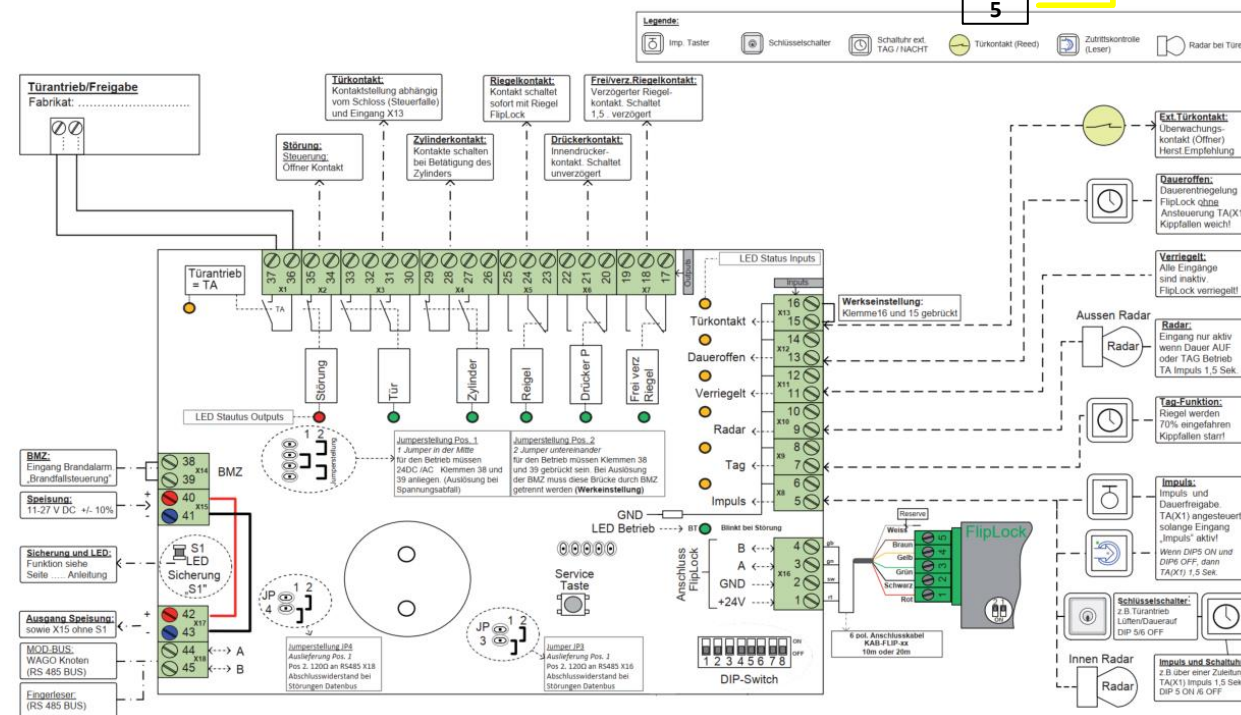
Electrisch schema MSL sFlipLock access / e-access met smartdoor TURN



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



access 25574



Parameter sFlipLock (e-)access:

Parameter smartdoor TURN:

- Sluitkracht = individueel
- Push&Go (aan/uit) = individueel
- Push&Go gevoeligheid = individueel
- Vergrendelfunctie (actief/ina.) = AAN
- Openingskracht = individueel
- Vertragingstijd = 10s
- Ingang E1 = openingsimpuls (dag + nacht) + BF
- Ingang E2 = openingsimpuls (dag + nacht)
- Ingang E3 = dag/nacht bedrijf
- Ingang E4 = openingsimpuls (alleen dag)



Elektroschema MSL sFlipLock access / e-access met smartdoor TURN

Draaivleugel deuraandrijving smartdoor TURN T100

MSL sFlipLock - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

Blatt 3/3

20.10.2021

Peter Kupferschmid

NL: Dutch