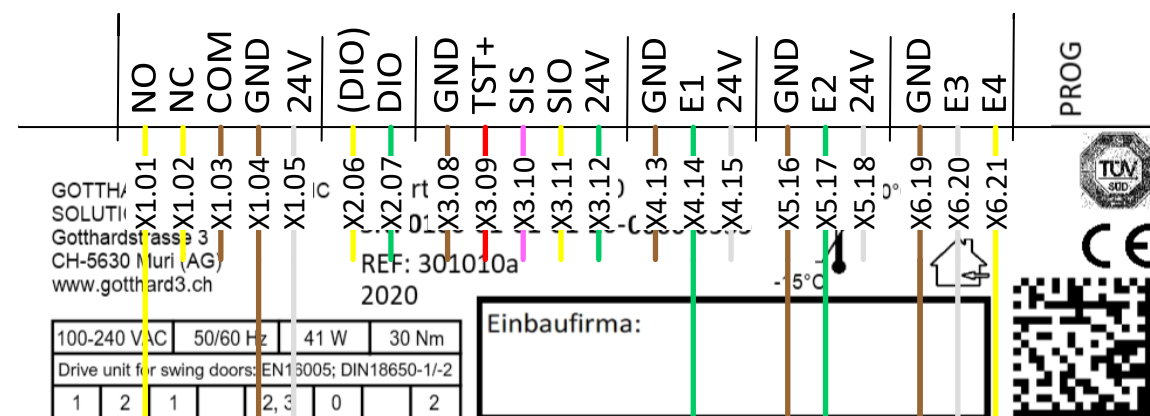
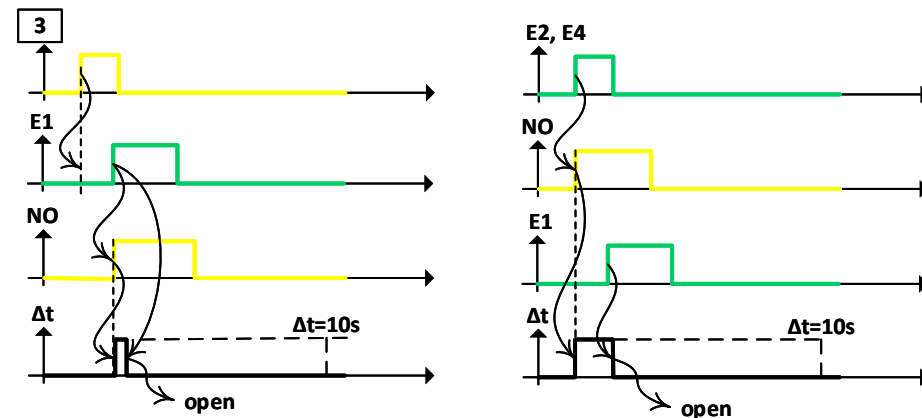
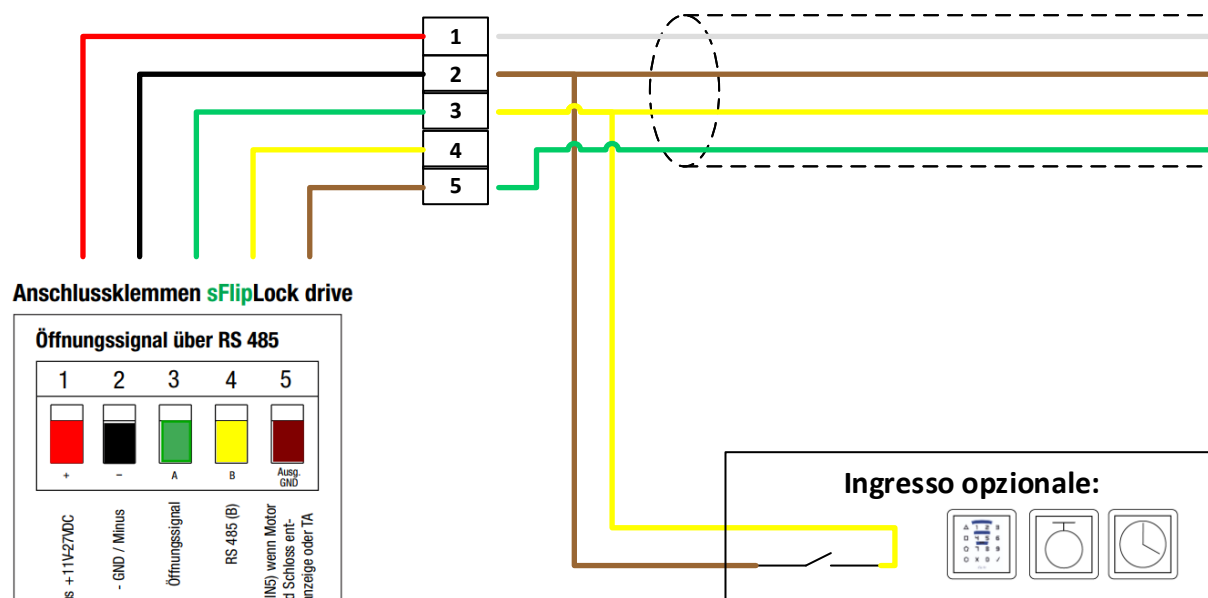


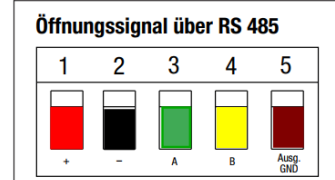
Schema elettrico MSL sFlipLock drive / e-drive con smartdoor TURN (Master – Master)



-  Controllo dell'accesso:
lettore / codice
 -  Interruttore a chiave
 -  Pulsante
 -  Controllo remoto
ad es. il timer
 -  Rilevatore di movimento
es. sensore IR

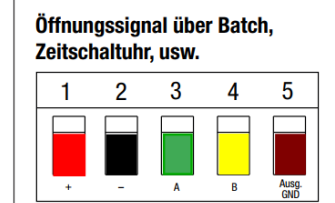


Anschlussklemmen sFlipLock drive



Plus +11V270DC	
- GND / Minus	
RS 485 (A)	Öffnungssignal
RS 485 (B)	

Ausgang GND (an PIN5) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA




Plus +11V – 27V DC

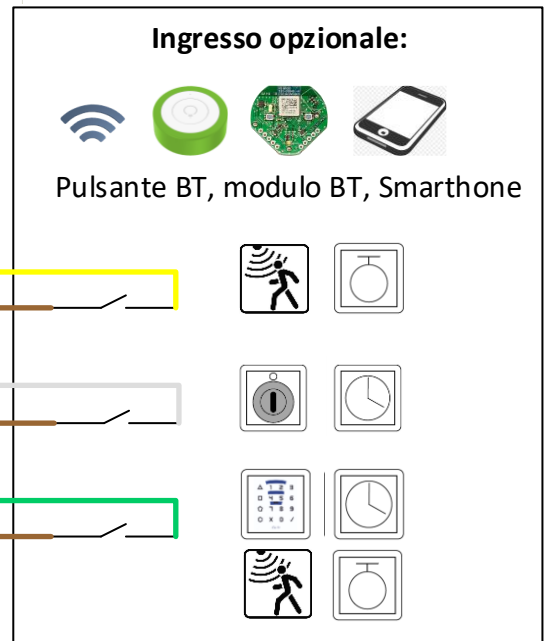
GND / Minus

Öffnungssignal (GND)
z.B. Batch, Schaltung usw.

Ausgang GND (en PING) wenn Motor
in offen Position und Schloss ent-
riegelt. z.B. für Türanzeige oder TA.

 Achtung PIN 3
Öffnungssignal GND - Potential

Parameter sFlipLock (e-)drive:



Parametro smartdoor TURN:

Forza di chiusura	= individuale
Push&Go (on/off)	= individuale
Sensibilità Push&Go	= individuale
Funzione serratura (attivo/ina.)	= ON
Forza di apertura	= individuale
Tempo di ritardo	= 10s
Input E1	= impulso di apertura (giorno + notte) + FdL
Input E2	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E3	= funzionamento giorno/notte
Input E4	= impulso di apertura (solo giorno)

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



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

Operatore per porte a battente smartdoor TURN T100

MSL sFlipLock - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

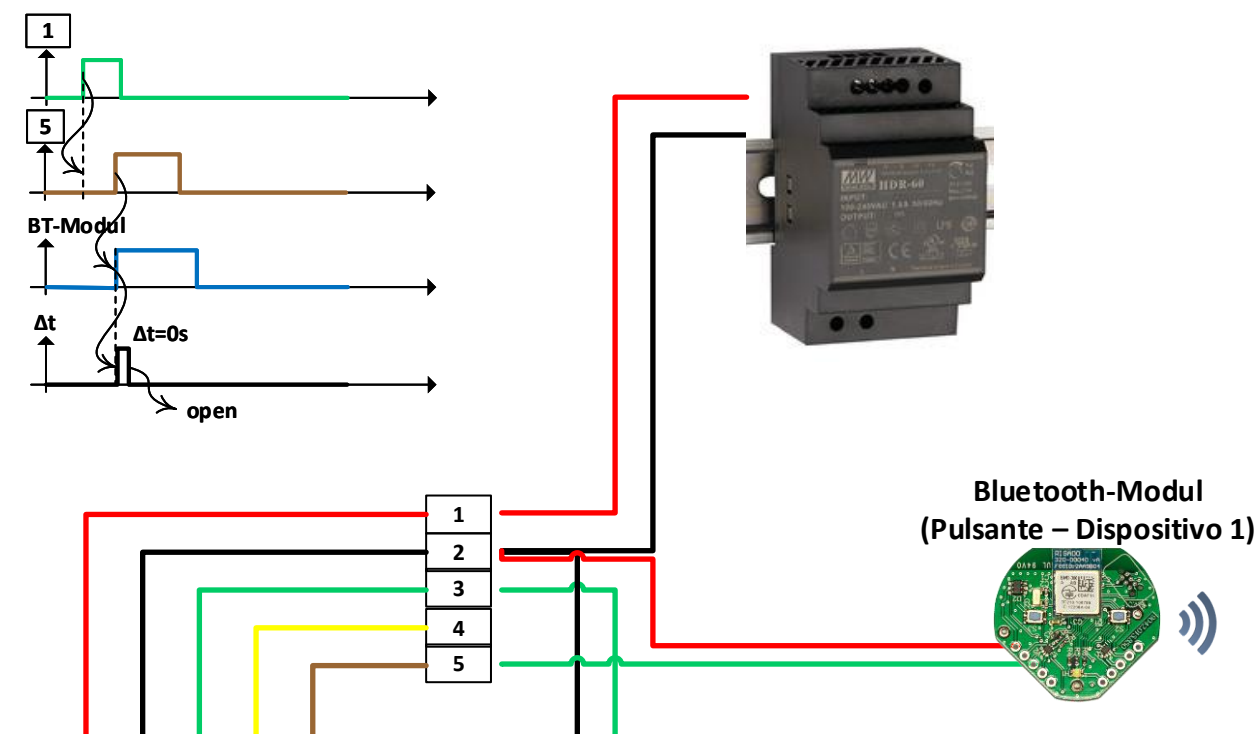
Blatt 1/3

20.10.2021

Peter
Kunferschmid

IT: Ita li a no

Schema elettrico MSL sFlipLock drive / e-drive con smartdoor TURN (Master – Slave) v1



Anschlussklemmen sFlipLock drive

Öffnungssignal über RS 485

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

Plus +11V-27VDC
- GND / Minus
Öffnungssignal
RS 485 (A)
RS 485 (B)
Ausgang GND (an PIN3) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA.

Öffnungssignal über Batch, Zeitschaltuhr, usw.

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

Plus +11V-27VDC
GND / Minus
Öffnungssignal (GND) z.B. Batch, Schaltuhr usw.
Ausgang GND (an PIN3) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA.

Achtung PIN 3
Öffnungssignal GND - Potential

KAB-FLIP-NSPM

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

Notstromeppuffer-Modul zu FlipLock drive & e-drive

GOTTHARD SOLUTIONS
Gotthardstrasse 3
CH-5630 Muri (AG)
www.gotthard3.ch

REF: 301010a
2020

100-240 VAC 50/60 Hz 41 W 30 Nm
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2

1	2	1		2, 3	0		2
---	---	---	--	------	---	--	---

Einbaufirma:

NO X1.01
NC X1.02
COM X1.03
GND X1.04
24V X1.05
(DIO) X2.06
DIO X2.07
GND X3.08
TST+ X3.09
SIS X3.10
SIO X3.11
24V X3.12
GND X4.13
E1 X4.14
24V X4.15
GND X5.16
E2 X5.17
24V X5.18
GND X6.19
E3 X6.20
E4 X6.21
PROG

-15°C

Controllo dell'accesso:
lettore / codice

Interruttore a chiave

Pulsante

Controllo remoto
ad es. il timer

Rilevatore di movimento
es. sensore IR

Ingresso opzionale:

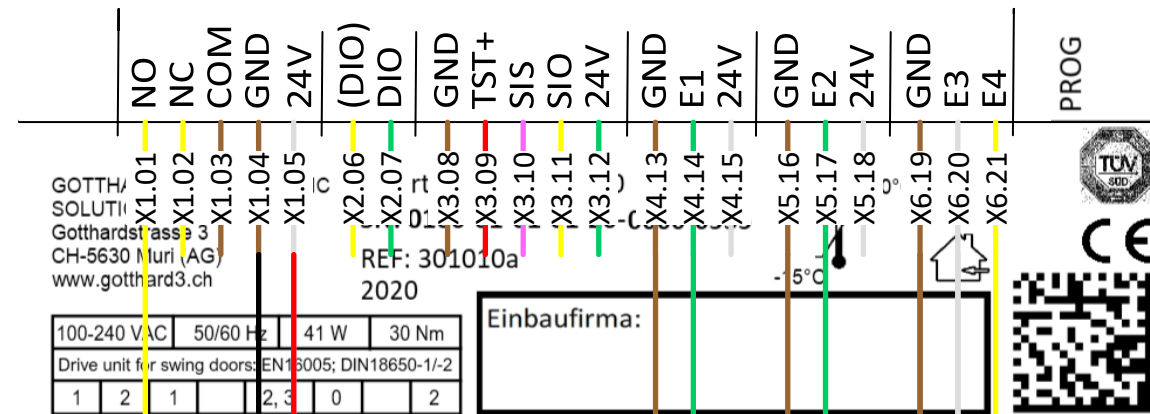
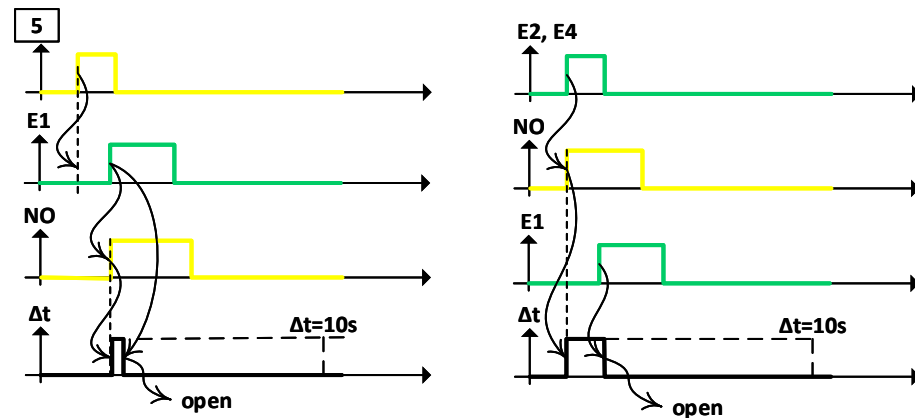
Parametro smartdoor TURN:

Forza di chiusura	= individuale
Push&Go (on/off)	= individuale
Sensibilità Push&Go	= individuale
Funzione serratura (attivo/ina.)	= OFF
Forza di apertura	= individuale
Tempo di ritardo	= 0s
Input E1, E2, E3, E4	= NESSUNO

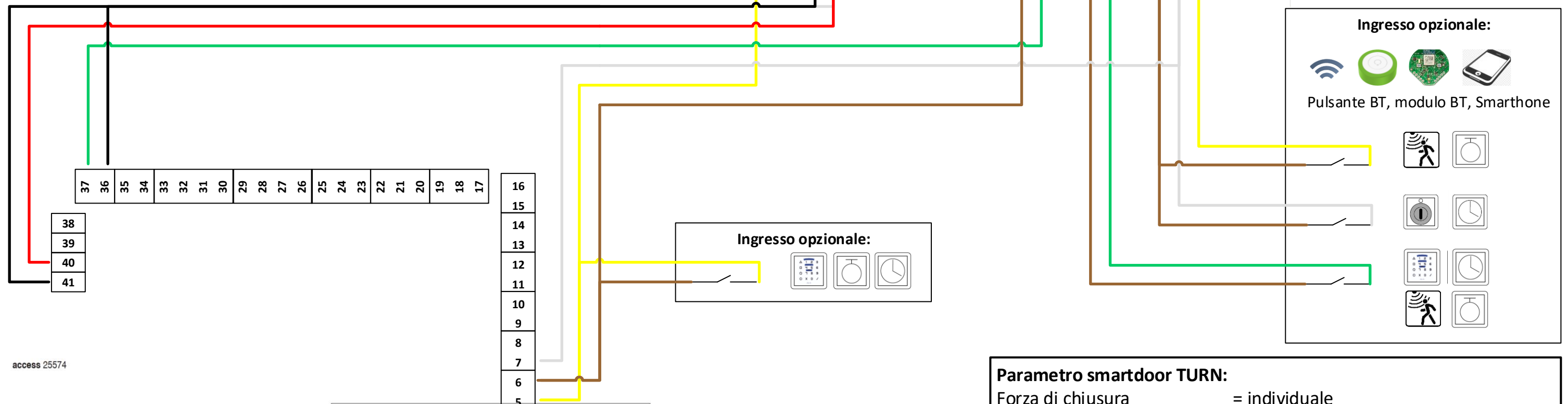
Periferica smartdoor TURN:

Pulsante - Dispositivo 1 = attivazione, impulso di apertura (giorno + notte)

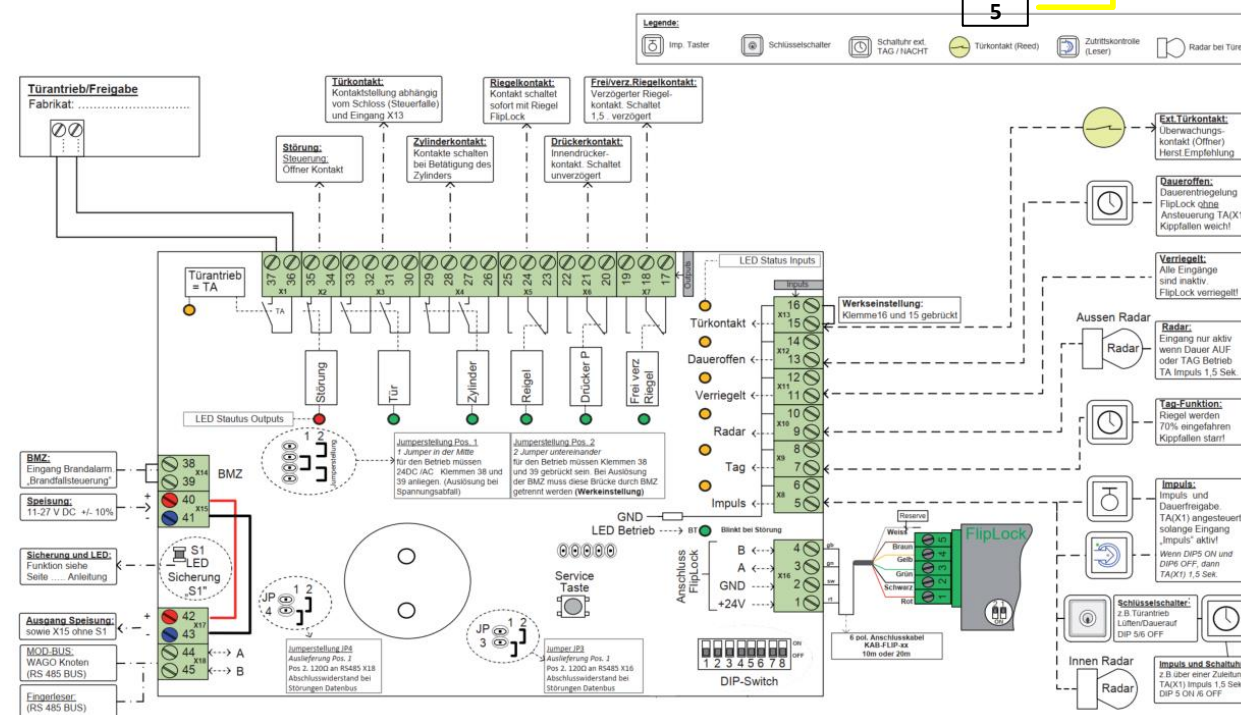
Schema elettrico MSL sFlipLock access / e-access con smartdoor TURN



- Controllo dell'accesso:
lettore / codice
- Interruttore a chiave
- Pulsante
- Controllo remoto
ad es. il timer
- Rilevatore di movimento
es. sensore IR



access 25574



Parametro sFlipLock (e-)access:

Parametro smartdoor TURN:

- Forza di chiusura = individuale
- Push&Go (on/off) = individuale
- Sensibilità Push&Go = individuale
- Funzione serratura (attivo/ina.) = ON
- Forza di apertura = individuale
- Tempo di ritardo = 10s
- Input E1 = impulso di apertura (giorno + notte) + FdL
- Input E2 = impulso di apertura (giorno + notte)
- Input E3 = funzionamento giorno/notte
- Input E4 = impulso di apertura (solo giorno)



Elektroschema MSL sFlipLock access / e-access mit smartdoor TURN

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

MSL sFlipLock - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.1.vsd

Blatt 3/3

20.10.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano