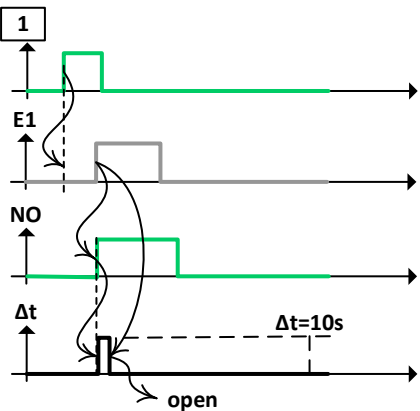
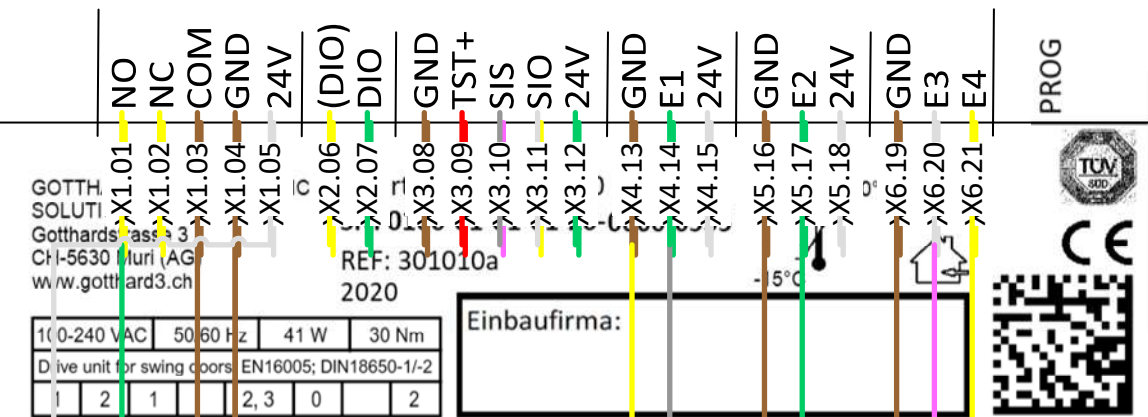
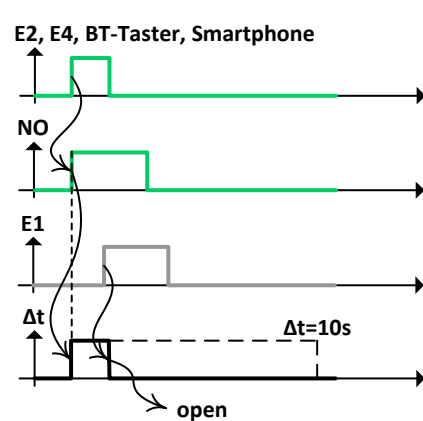


Schema elettrico GLUTZ MINT SVM eco con smartdoor TURN (Master – Master)

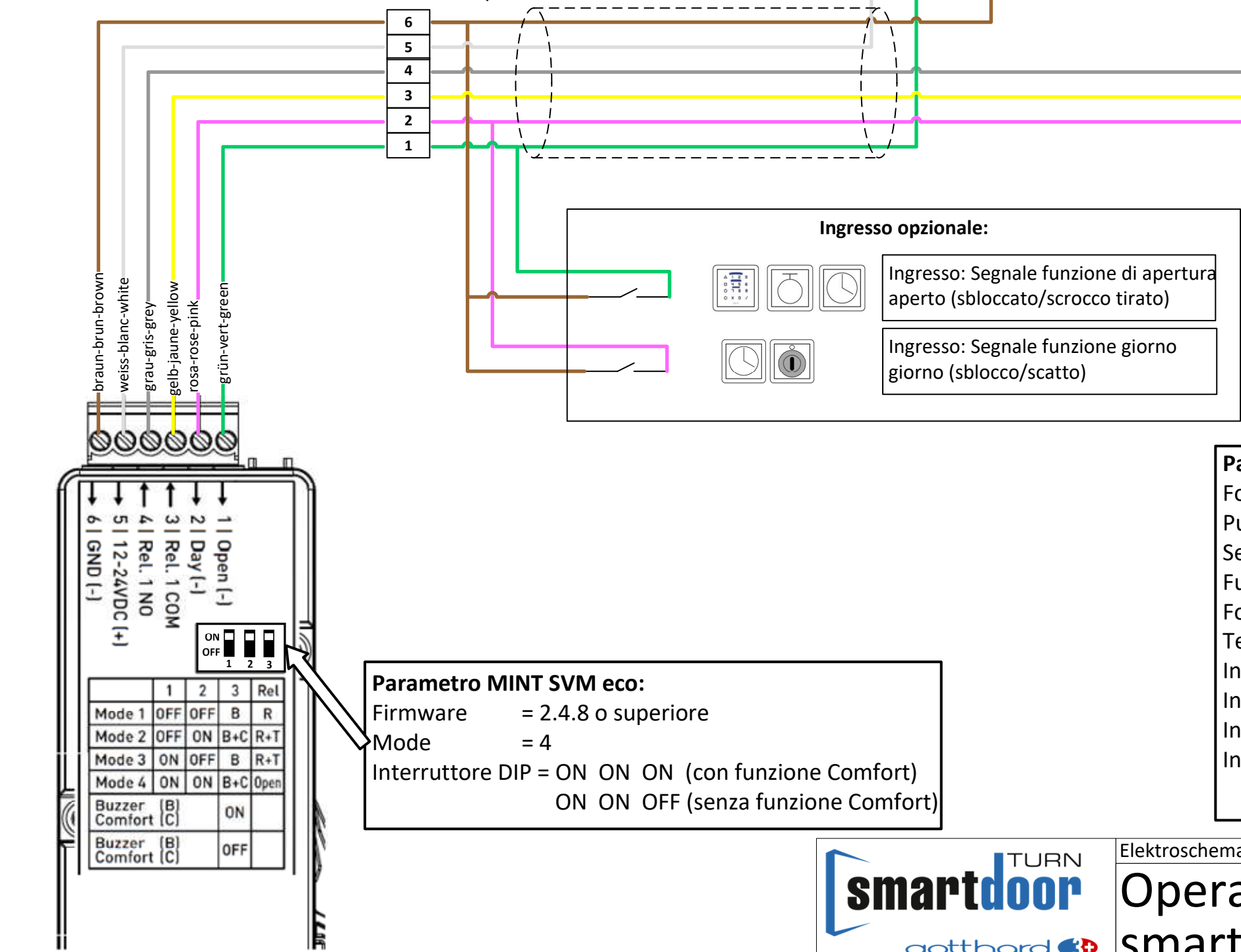
Apertura con serratura



Apertura con serratura smartdoor



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



Ingresso opzionale:

- Ingresso: Segnale funzione di apertura aperto (sbloccato/scrocco tirato)
- Ingresso: Segnale funzione giorno giorno (sblocco/scatto)

Ingresso opzionale:

- Pulsante BT, modulo BT, Smartphone
- Controllo remoto ad es. il timer
- Rilevatore di movimento es. sensore IR

Parametro MINT SVM eco:

- Firmware = 2.4.8 o superiore
- Mode = 4
- Interruttore DIP = ON ON ON (con funzione Comfort) ON ON OFF (senza funzione Comfort)

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 GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master - Master)

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

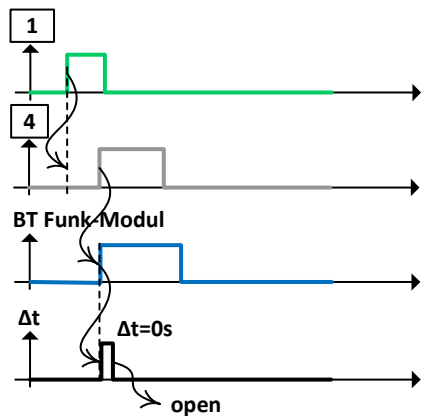
Blatt 1/2

08.03.2021

Peter Kupferschmid

IT: Italiano

Schema elettrico GLUTZ MINT SVM eco con smartdoor TURN (Master – Slave) v1



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

Bluetooth-Modul
(Pulsante – Dispositivo 1)



Ingresso opzionale:



Ingresso: Segnale funzione di apertura aperto (sbloccato/scrocco tirato)



Ingresso: Segnale funzione giorno giorno (sblocco/scatto)



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:

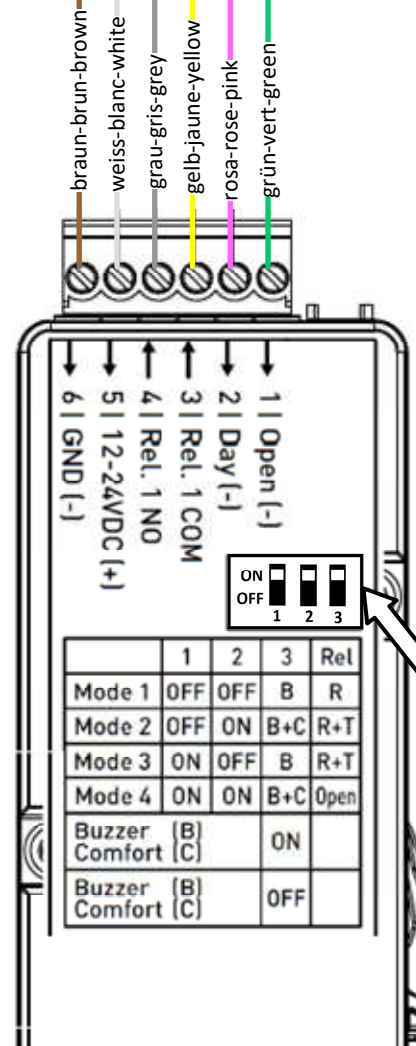
Forza di chiusura = individuale
Push&Go (on/off) = individuale
Sensibilità Push&Go = individuale
Funzione serratura (attivo/ina.) = OFF
Forza di apertura = individuale
Tempo di ritardo = 0s
Input E1, E2, E3, E4 = NESSUNO

Periferica smartdoor TURN:

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

Parametro MINT SVM eco:

Firmware = 2.4.8 o superiore
Mode = 4
Interruttore DIP = ON ON ON (con funzione Comfort)
ON ON OFF (senza funzione Comfort)



Elektroschema GLUTZ MINT SVM eco mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

GLUTZ MINT SVM eco - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

Blatt 2/2

08.03.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano