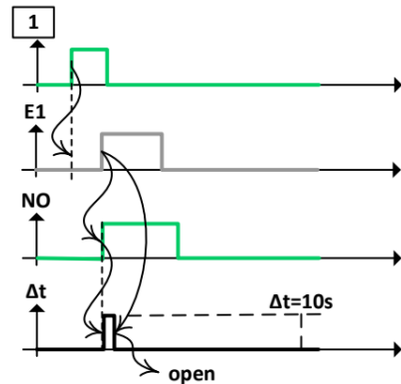
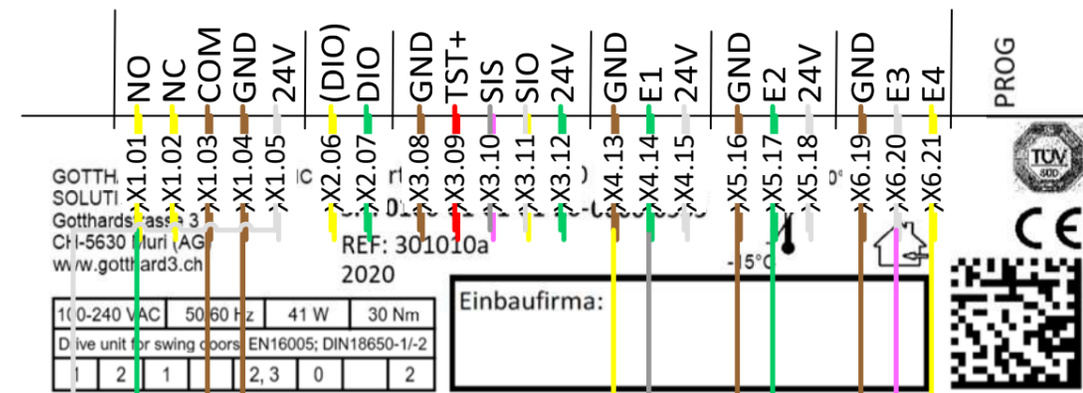
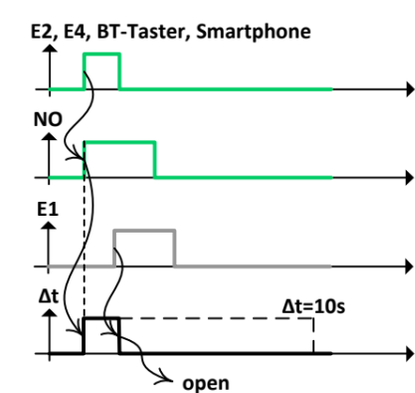


Schema elettrico GLUTZ MINT SVM eco con smartdoor TURN (Master – Master)

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:

Pulsante BT, modulo BT, Smartphone

Ingresso opzionale:

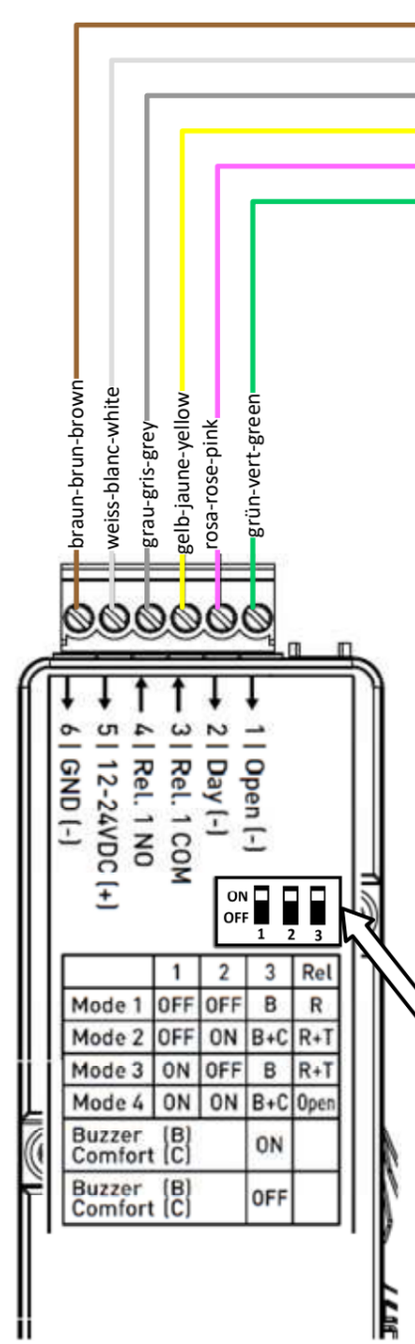
- Ingresso: Segnale funzione di apertura aperto (sbloccato/scrocco tirato)
- Ingresso: Segnale funzione giorno giorno (sblocco/scatto)

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)

Parametro MINT SVM eco:

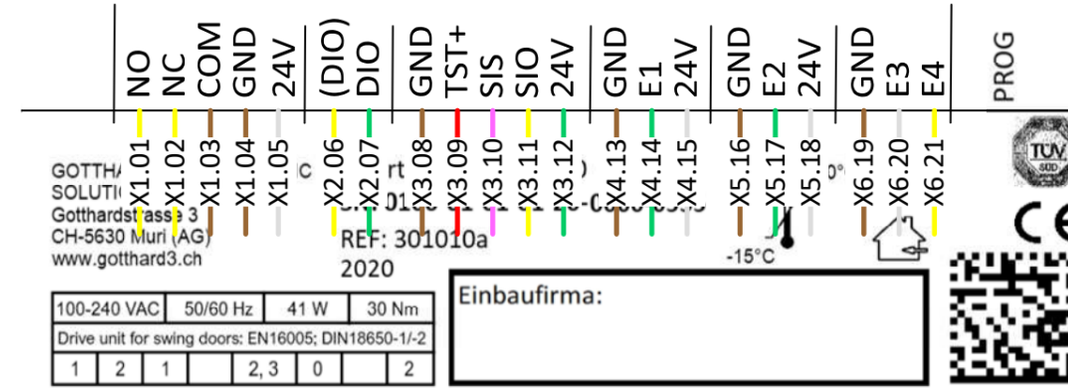
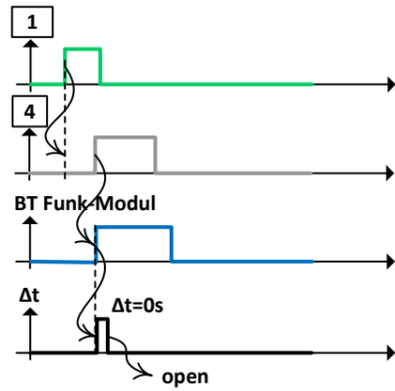
Firmware	= 2.4.8 o superiore
Mode	= 4
Interruttore DIP	= ON ON ON (con funzione Comfort) ON ON OFF (senza funzione Comfort)



6 GND (-)	5 12-24VDC (+)	4 Rel. 1 NO	3 Rel. 1 COM	2 Day (-)	1 Open (-)
-------------	------------------	---------------	----------------	-------------	--------------

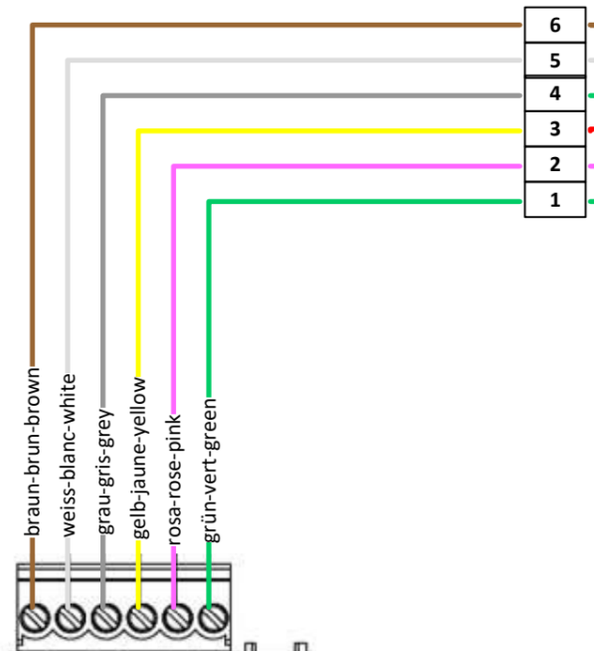
	1	2	3	Rel
Mode 1	OFF	OFF	B	R
Mode 2	OFF	ON	B+C	R+T
Mode 3	ON	OFF	B	R+T
Mode 4	ON	ON	B+C	Open
Buzzer Comfort (B)				ON
Buzzer Comfort (C)				OFF

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

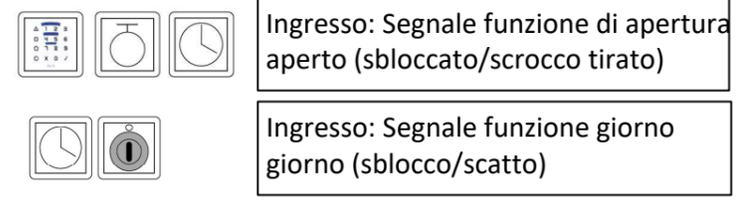


- Controllo dell'accesso: lettore / codice
- Interruttore a chiave
- Pulsante
- Controllo remoto ad es. il timer
- Rilevatore di movimento es. sensore IR

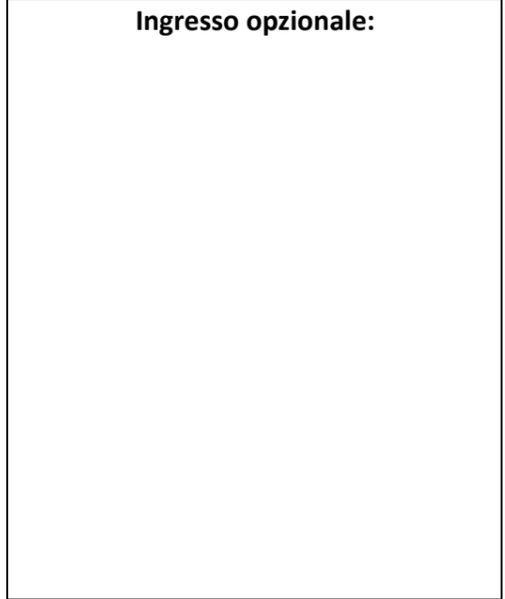
Bluetooth-Modul (Pulsante – Dispositivo 1)



Ingresso opzionale:



Ingresso opzionale:



Parametro smartdoor TURN:

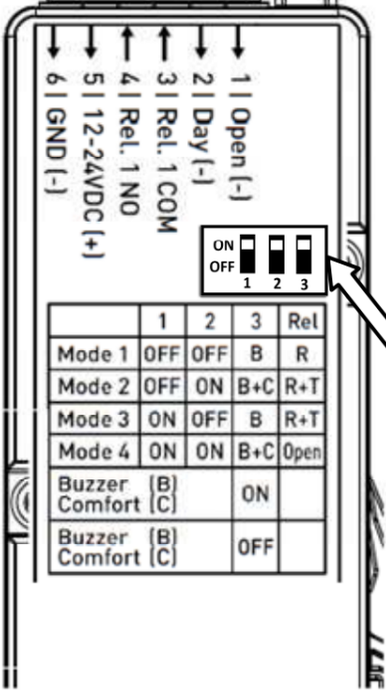
- Forza di chiusura = individuale
- Push&Go (on/off) = individuale
- Sensibilità Push&Go = individuale
- Funzione serratura (attivo/ina.) = OFF
- Forza di apertura = individuale
- Tempo di ritardo = 0s
- Input E1, E2, E3, E4 = NESSUNO

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