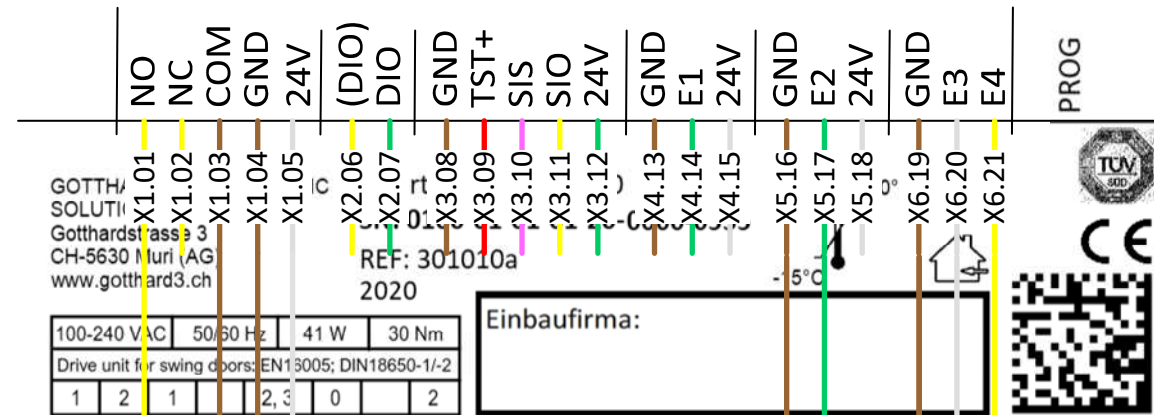
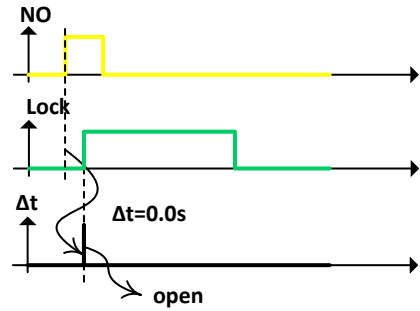


# Schema elettrico smartdoor TURN con apriporta elettrico (master)



100-240 VAC	50/60 Hz	41 W	30 Nm
Drive unit for swing doors: EN13005; DIN18650-1/-2			
1	2	1	2, 3
			0
			2

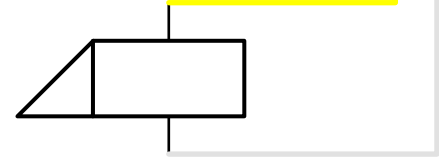
Einbaufirma: \_\_\_\_\_

- 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

24VDC

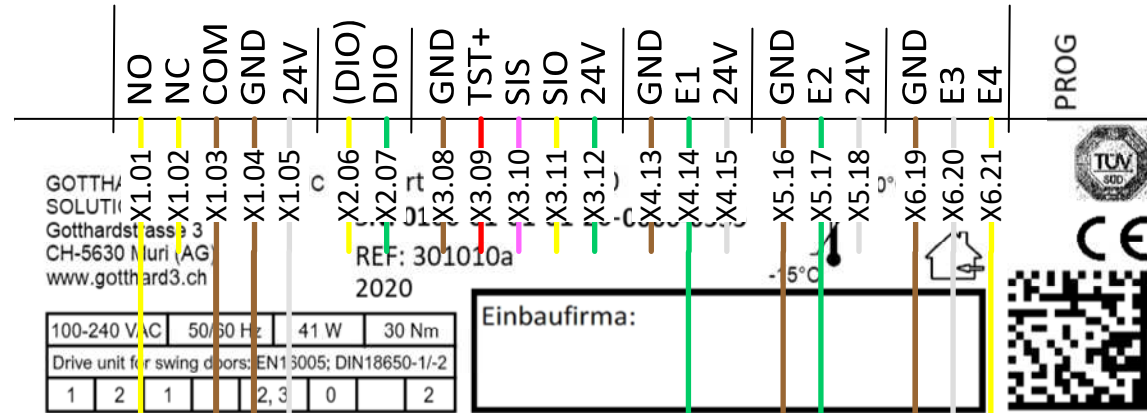
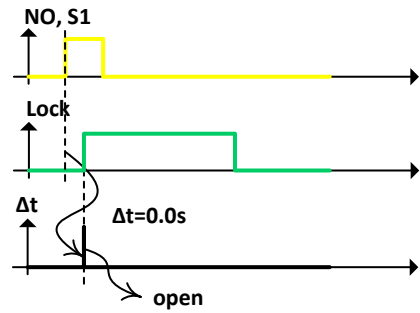


**Parametro smartdoor TURN:**

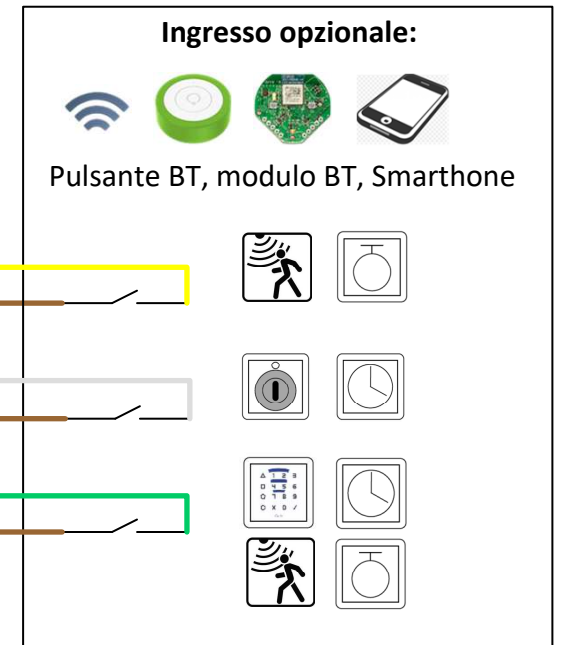
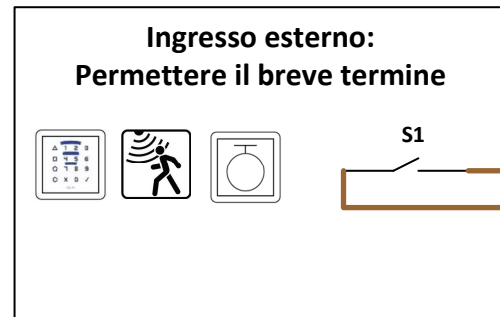
Forza di chiusura	= individuale
Push&Go (on/off)	= individuale
Sensibilità Push&Go	= individuale
Funzione serratura (attivo/ina.)	= ON
Forza di apertura	= individuale
Tempo di ritardo	= 0,0s
Input E1	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E2	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E3	= funzionamento giorno/notte
Input E4	= impulso di apertura (solo giorno)



# Schema elettrico smartdoor TURN con apriporta elettrico (master con abilitazione) v1



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

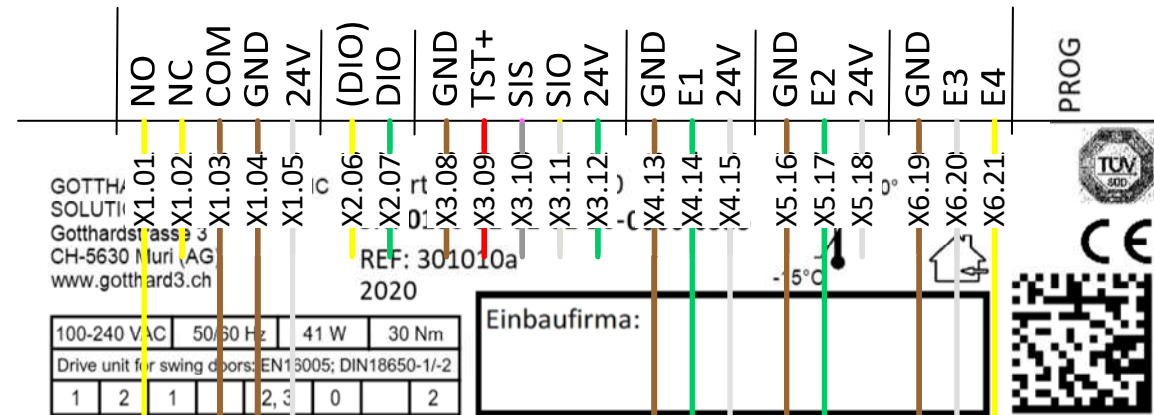
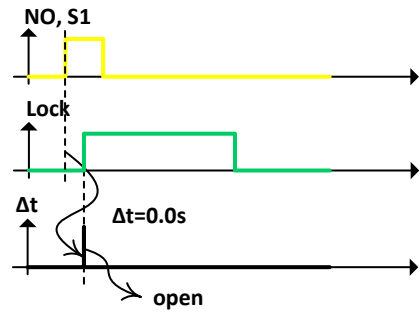


24VDC

**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	= 0,0s
Input E1	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E2	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E3	= funzionamento giorno/notte
Input E4	= impulso di apertura (solo giorno)

# Schema elettrico smartdoor TURN con apriporta elettrico (master con abilitazione) v2



100-240 VAC	50/60 Hz	41 W	30 Nm
Drive unit for swing doors: EN13005; DIN18650-1/-2			
1	2	1	2, 3
			0
			2

Einbaufirma: \_\_\_\_\_

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

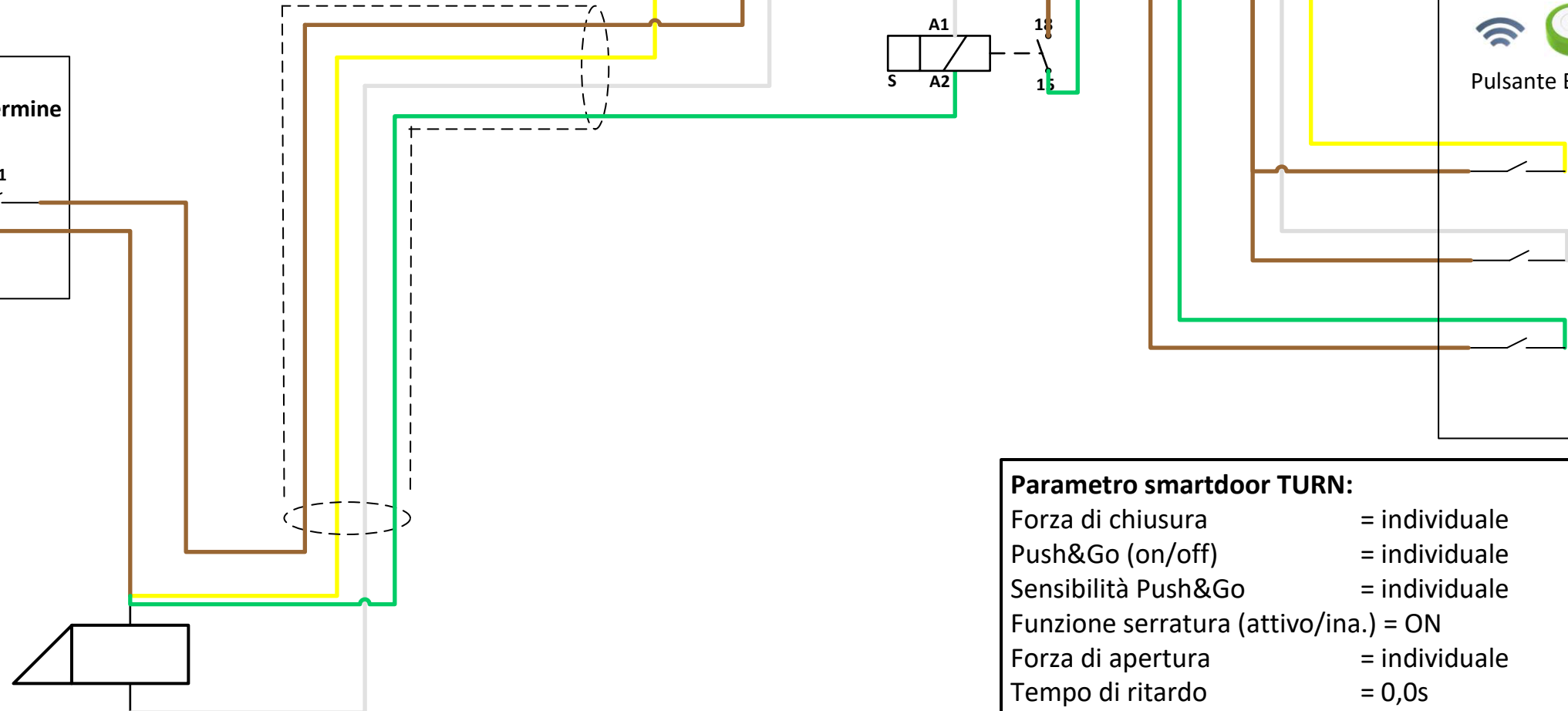
**Ingresso esterno:**  
Permettere il breve e lungo termine

S1

**Ingresso opzionale:**

Pulsante BT, modulo BT, Smartphone

24VDC

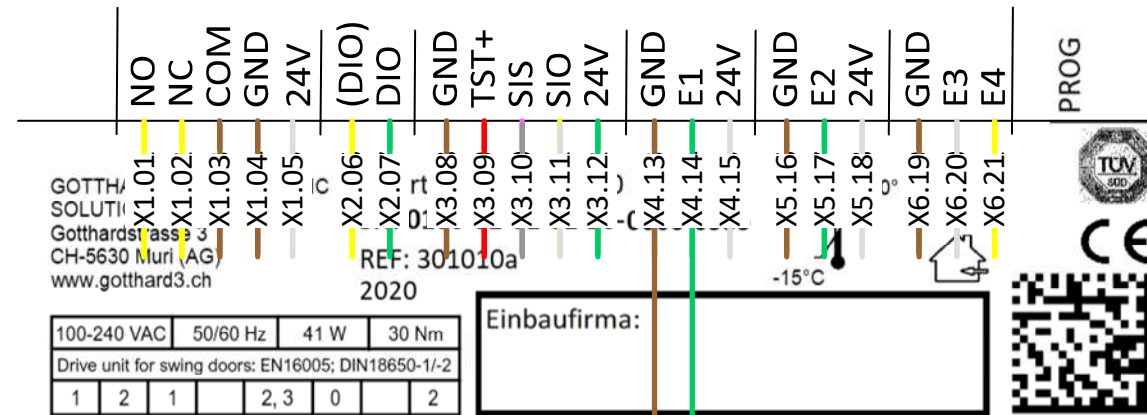
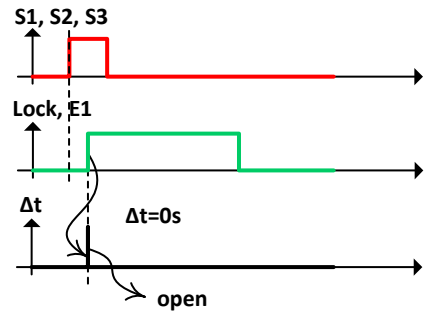


**Parametro relè del timer:**  
Funzione: B Intervallo (accensione)  
Tempo: 1s (1s / 100%)

**Parametro smartdoor TURN:**

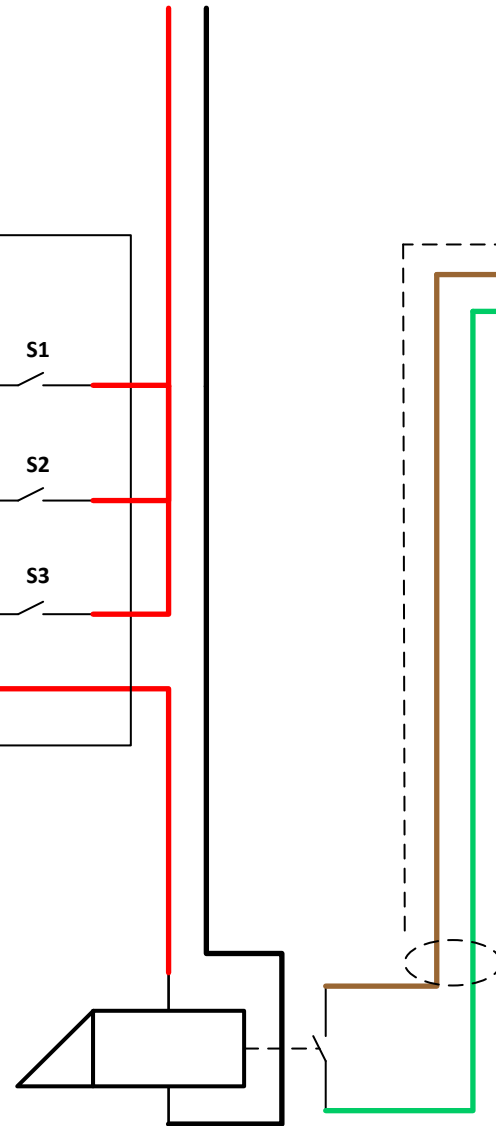
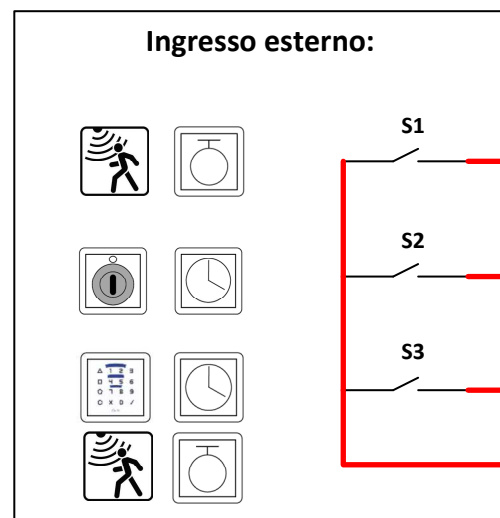
- Forza di chiusura = individuale
- Push&Go (on/off) = individuale
- Sensibilità Push&Go = individuale
- Funzione serratura (attivo/ina.) = ON
- Forza di apertura = individuale
- Tempo di ritardo = 0,0s
- Input E1 = impulso di apertura (giorno + notte)
- Input E2 = impulso di apertura (giorno + notte)
- Input E3 = funzionamento giorno/notte
- Input E4 = impulso di apertura (solo giorno)

# Schema elettrico smartdoor TURN con apriporta elettrico (slave)



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