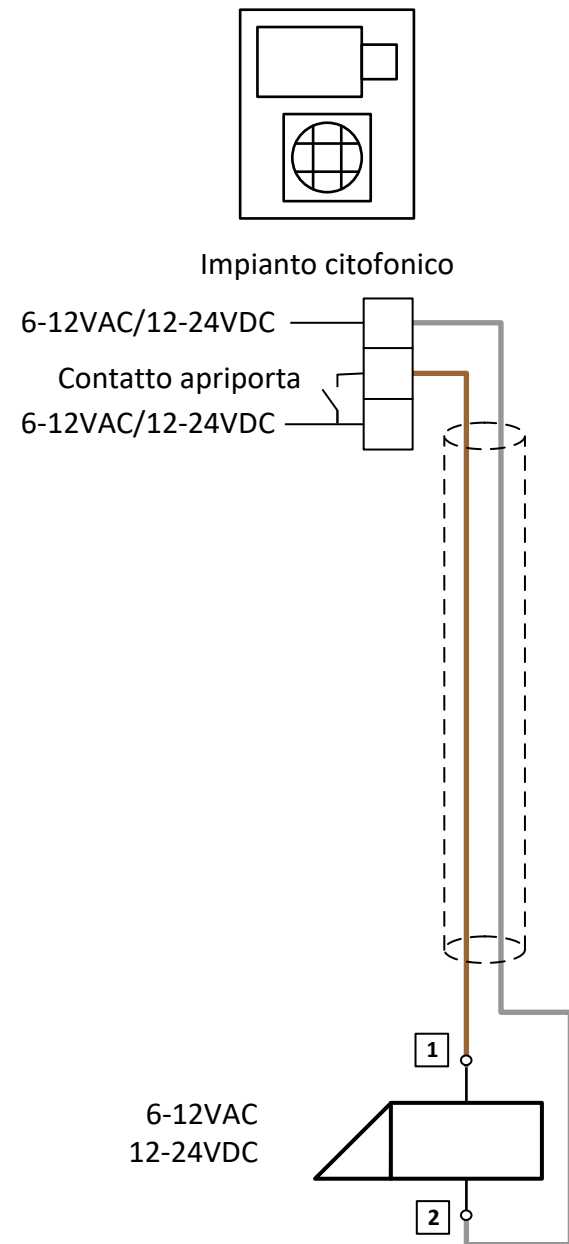
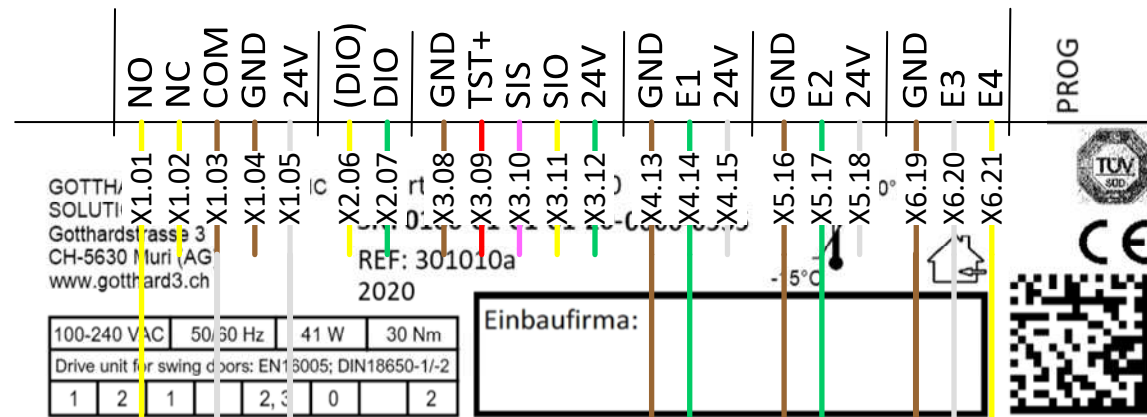
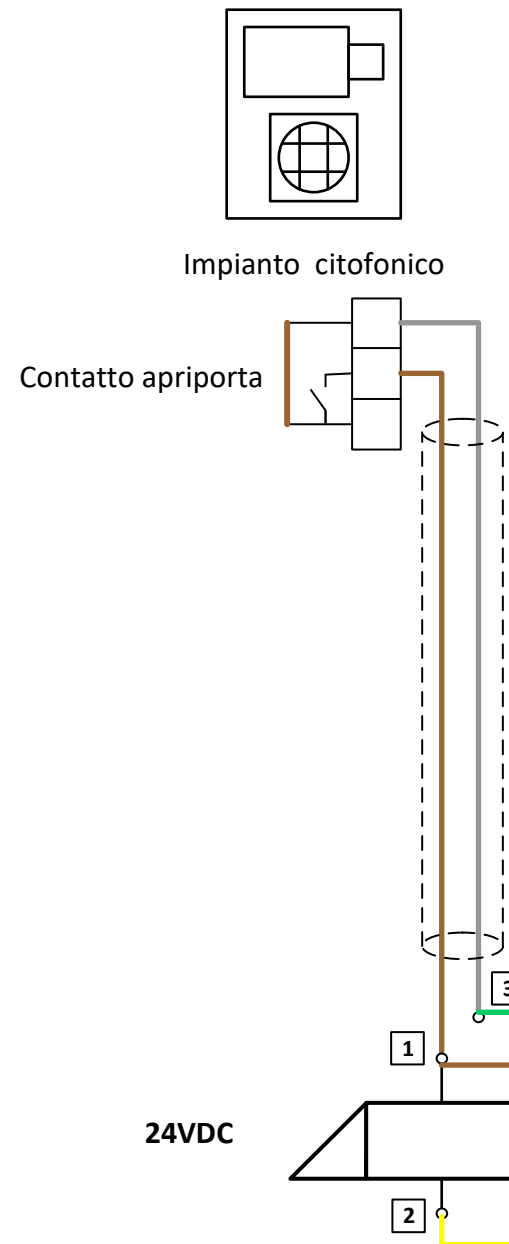


Conversione: Collegamento dell'apriporta elettrico con impianto citofono (DC)

Apriporta senza smartdoor TURN



Apriporta senza smartdoor TURN



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

Ingresso opzionale:

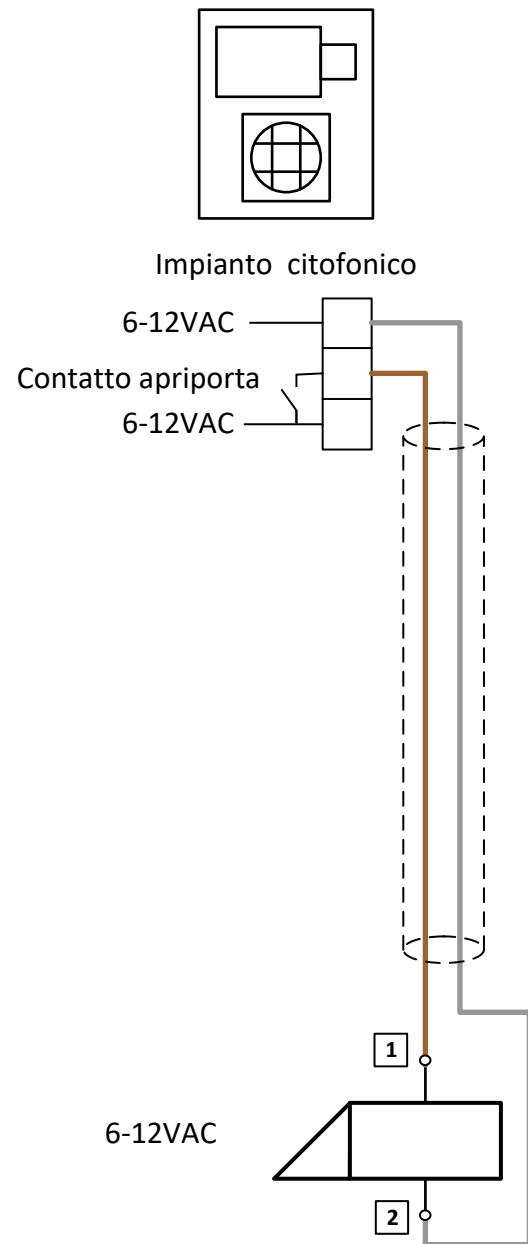
Pulsante BT, modulo BT, Smartphone

Parametro smartdoor TURN:

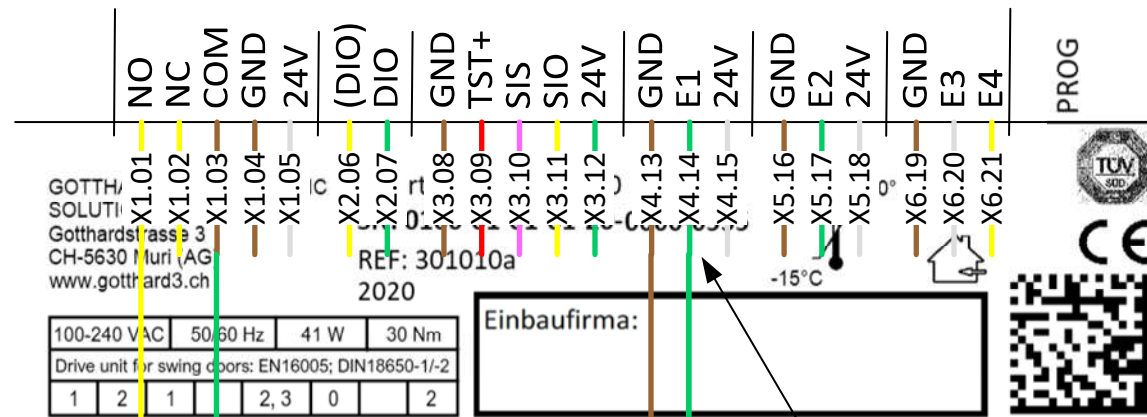
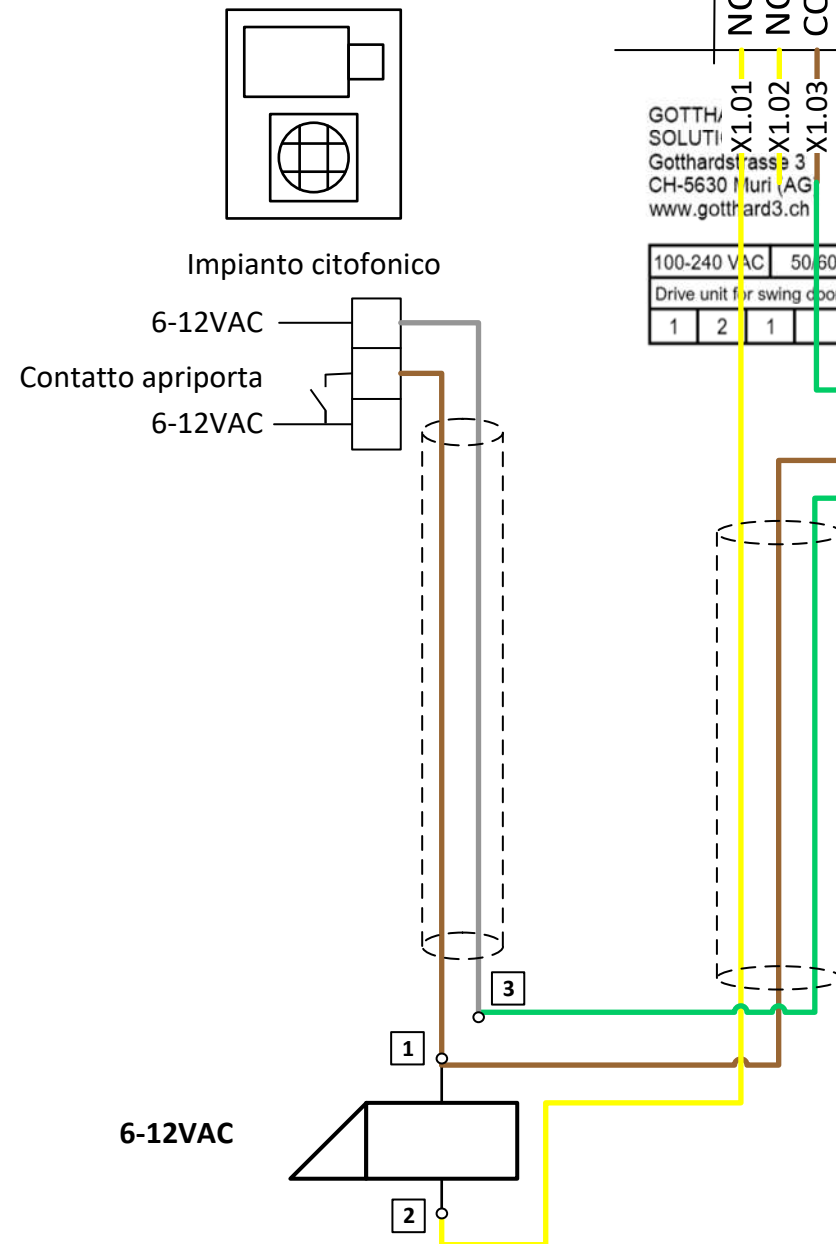
Forza di chiusura	= individuale
Push&Go (on/off)	= individuale
Sensibilità Push&Go	= individuale
Funzione serratura (attivo/ina.)	= ON
Forza di apertura	= individuale
Tempo di ritardo	= 0.0s
Input E1	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E2	= impulso di apertura (giorno + notte)
Input E3	= funzionamento giorno/notte
Input E4	= impulso di apertura (solo giorno)

Conversione: Collegamento dell'apriporta elettrico con impianto citofono (AC)

Apriporta senza smartdoor TURN



Apriporta senza smartdoor TURN



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

L'ingresso E1 ha una tensione esterna e non deve essere usato per nessun altro scopo!

Ingresso opzionale:

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	= NESSUNA
Input E3	= NESSUNA
Input E4	= NESSUNA



Umbau: Anschluss elektrischer Türöffner mit Gegensprechanlage (AC)

**Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100**

smartdoor TURN T100 - Elektroschema Umbau Gegensprechanlage_v2.1.vsdX

Blatt 2/2

26.03.2021

Peter Kupferschmid

IT: Italiano