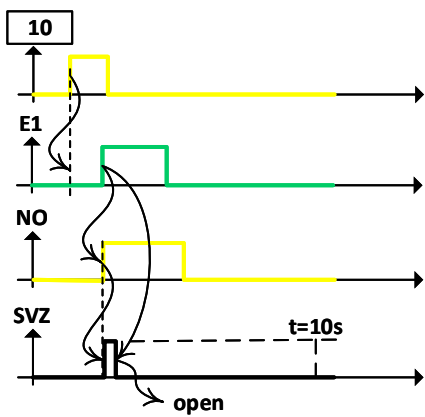
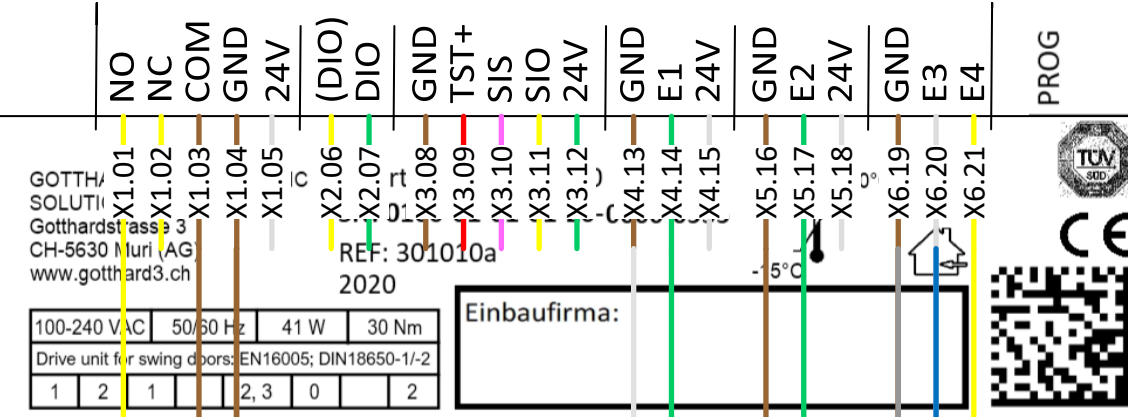
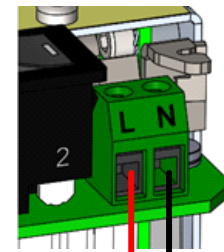
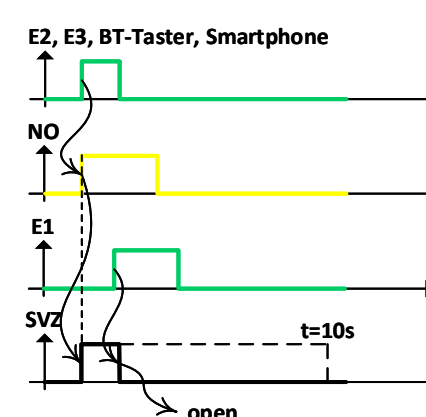


Schema elettrico FUHR multitronic 881 con smartdoor TURN (Master – Master)

Öffnen von Schloss

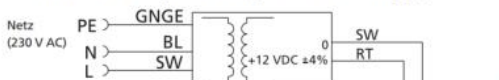


Öffnen von smartdoor

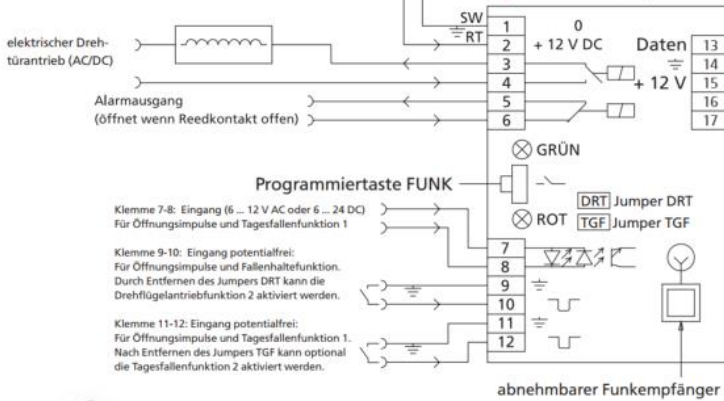


- Controllo dell'accesso: lettore / codice
- Interruttore a chiave
- Pulsante
- Controllo remoto ad es. il timer
- Rilevatore di movimento es. sensore IR

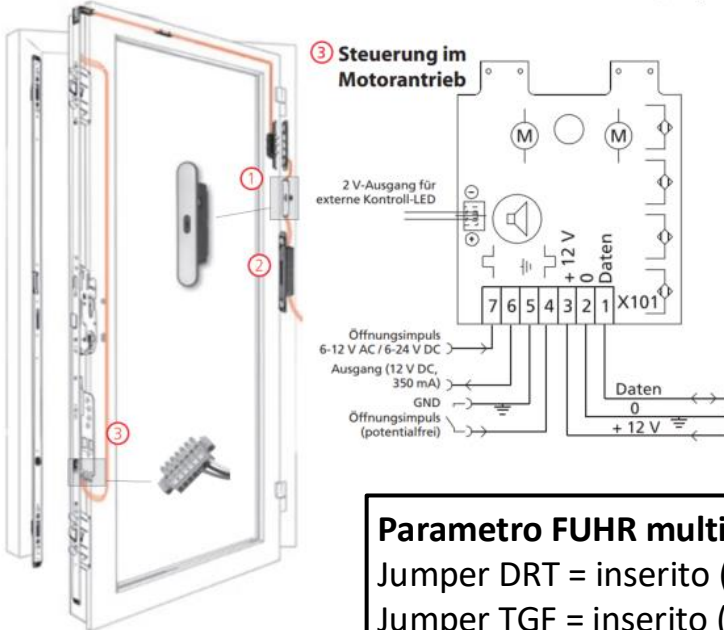
② Versorgungsspannung über FUHR Schaltnetzteil min. 12 V DC (Restwelligkeit < 250 mVpp)



① Steuerung (optional)



③ Steuerung im Motorantrieb



Parametro FUHR multitronic 881:

Jumper DRT = inserito (permanentemente aperto OFF)
Jumper TGF = inserito (funzione day latch OFF)

Ingresso opzionale:



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 = 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 FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Master)

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

FUHR multitronic 881 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

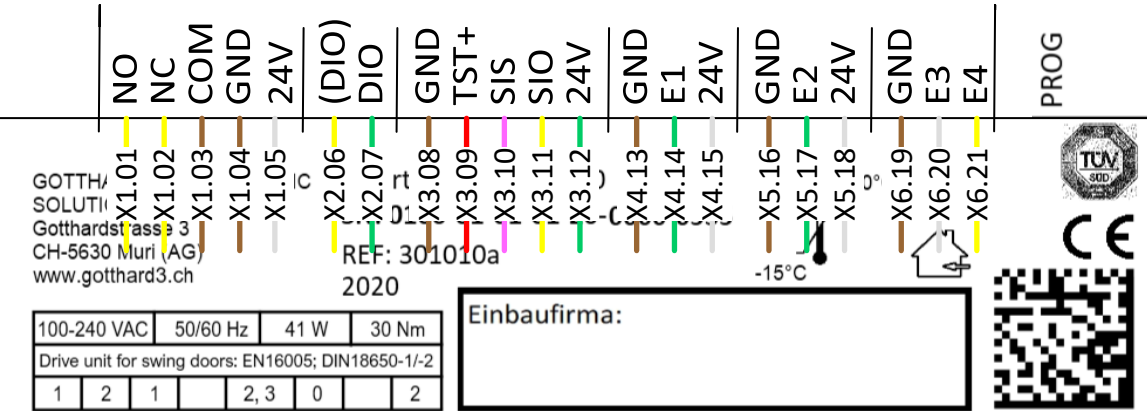
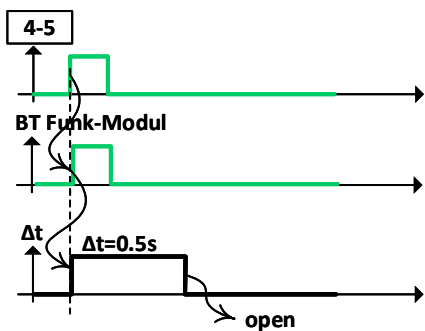
Blatt 1/2

17.06.2021

Peter Kupferschmid

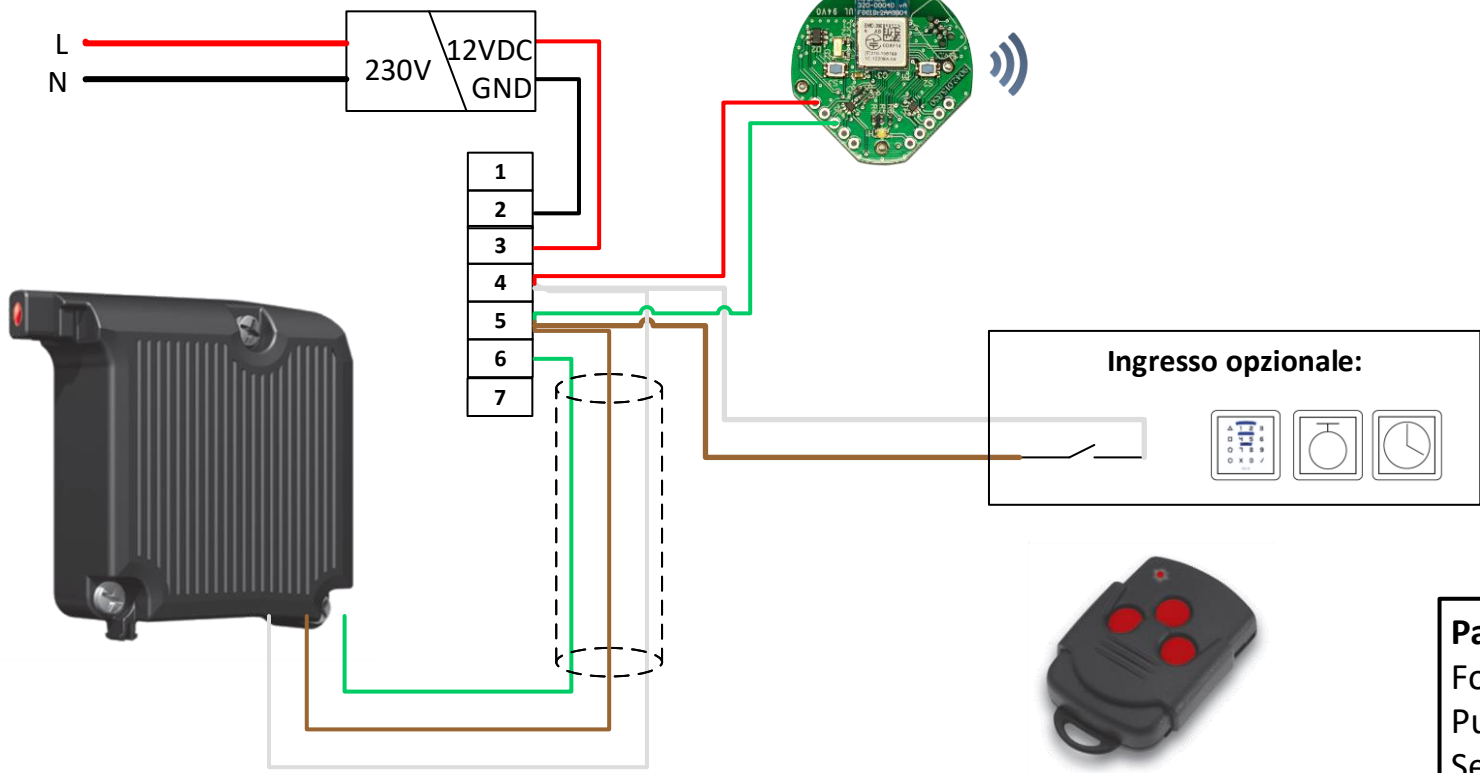
IT: Italiano

Schema elettrico FUHR multitronic 881 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:

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 = 0.5s
Input E1, E2, E3, E4 = NESSUNO

Périphérie smartdoor TURN :

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

Parametro FUHR multitronic 881:
Nessuno



Elektroschema FUHR multitronic 881 mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

FUHR multitronic 881 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.2.vsd

Blatt 2/2

17.06.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano