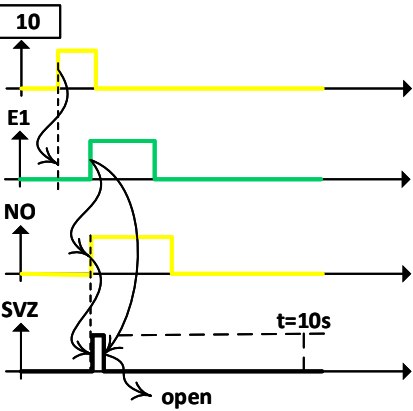
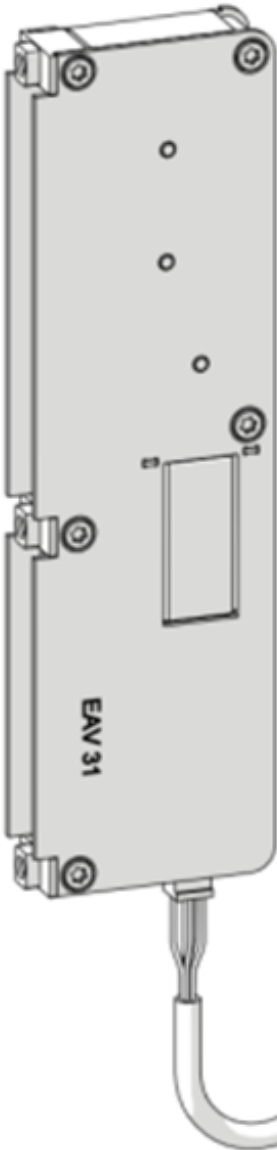
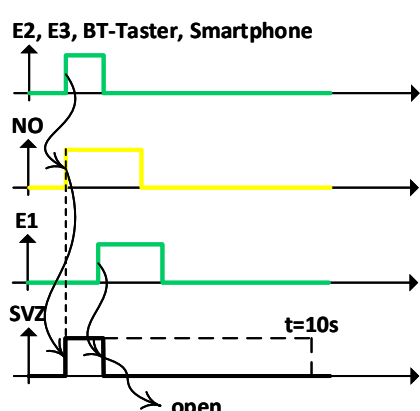


Schema elettrico WINKHAUS blueMatic EAV3 con smartdoor TURN (Master – Master)

Öffnen von Schloss



Öffnen von smartdoor



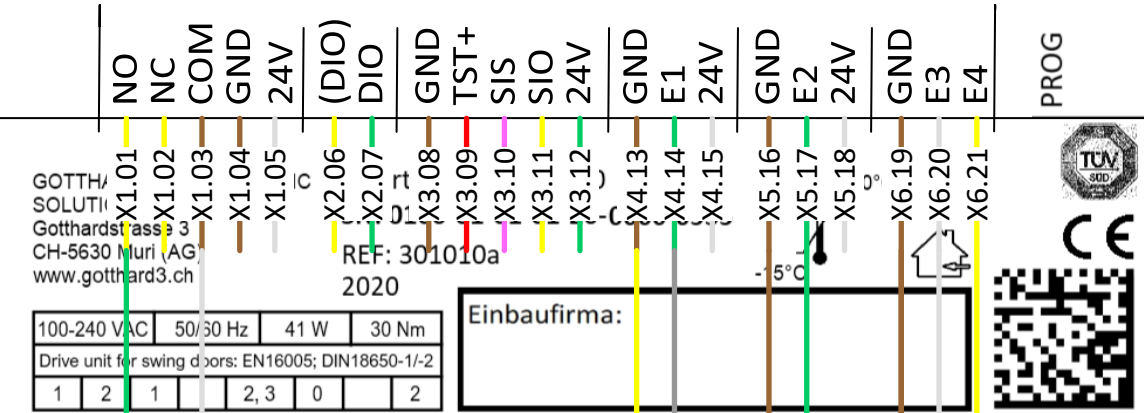
weiß + 12 V DC
braun 0 V
grün Öffnungssignal extern
gelb } Signal Drehtüröffner
grau
rosa (nicht belegt)

gelb / grau = Ausgang Signal für Drehtüröffner (optional), nur bei Motorkasten Drehtür

grün / weiß = Eingang für externen potentialfreien Kontakt (z. B. Entriegeln per Gegensprechanlage / Taster Öffnen)

Hinweis! max. 40 m verlängerbar (min. 0,8 mm²)

Parametro WINKHAUS blueMatic EAV3:



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

Ingresso opzionale:

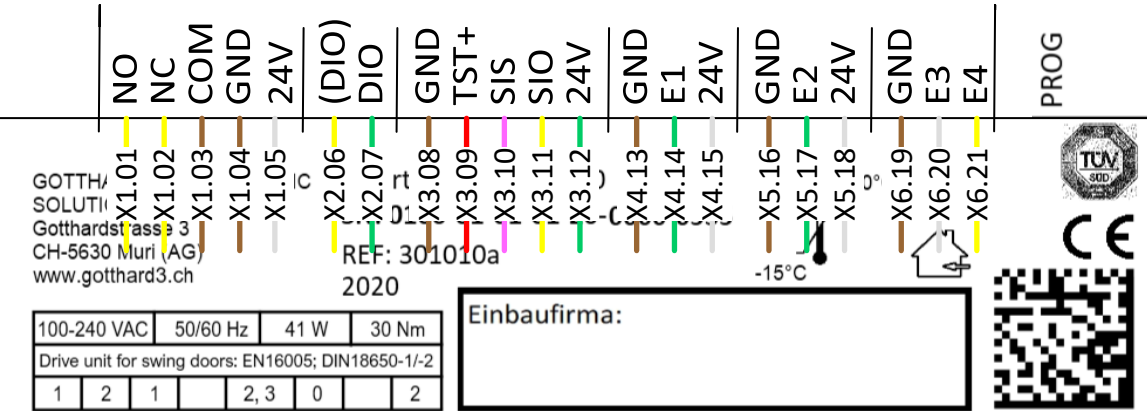
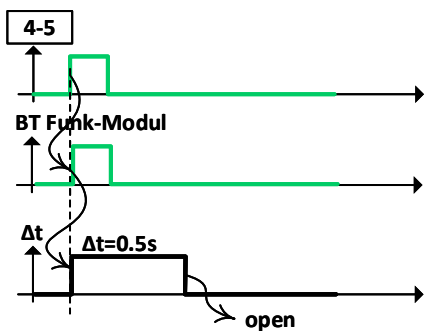
Pulsante BT, modulo BT, Smarthone

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)

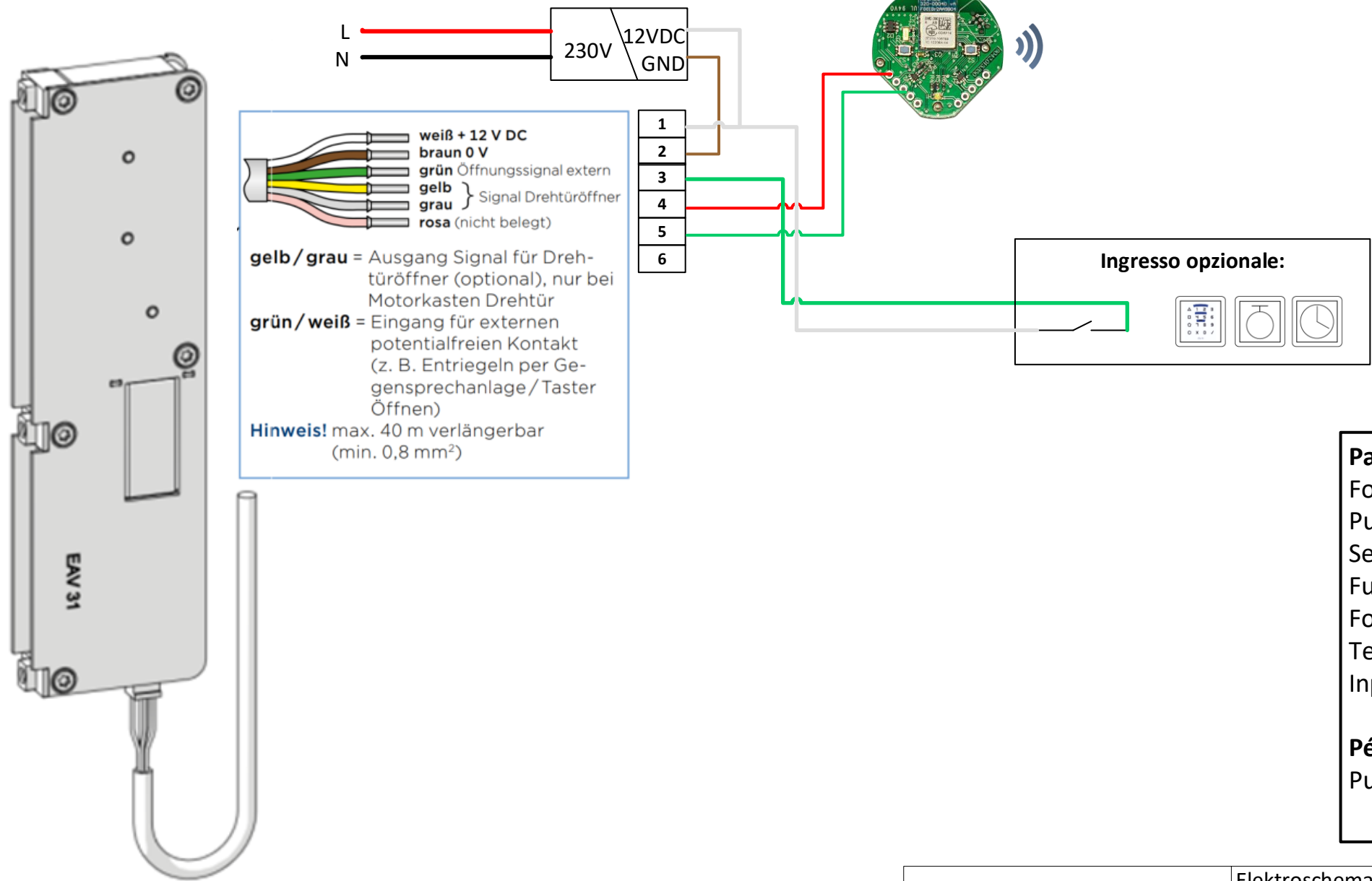


Schema elettrico WINKHAUS blueMatic EAV3 con smartdoor TURN (Master – Slave) v1



- 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 WINKHAUS blueMatic EAV3:



Elektroschema WINKHAUS blueMatic EAV3 mit smartdoor TURN (Master – Slave) v1

Operatore per porte a battente
smartdoor TURN T100

WINKHAUS BlueMatic EAV3 - smartdoor TURN_Elektroschema_v2.0.vsd

Blatt 2/2

17.06.2021

Peter
Kupferschmid

IT: Italiano