

# Elektroschema smartdoor TURN mit Radartyp : Bircher PIR 30 (Tag+Nacht)

## Parameter smartdoor TURN:

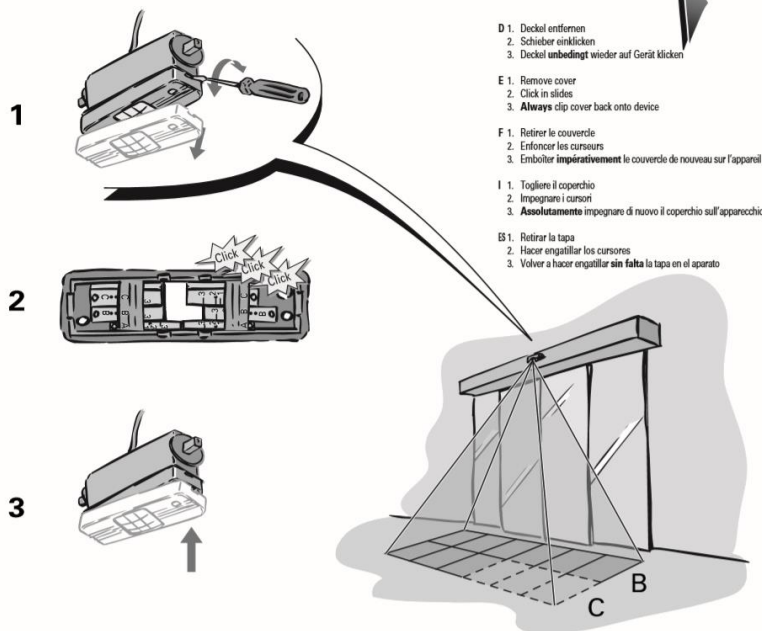
Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= individuell
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= individuell
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

## Parameter PIR 30 :

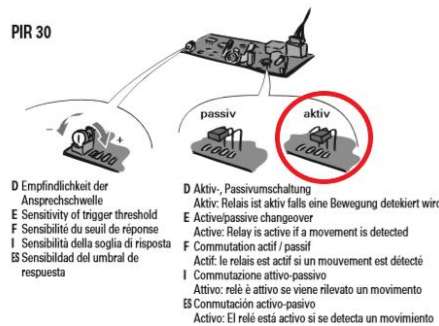
Relaisschaltung	= aktiv (siehe Bild Jumper )
Feldgrösse	= siehe Bild

## Einstellungen Feldgrösse PIR 30:

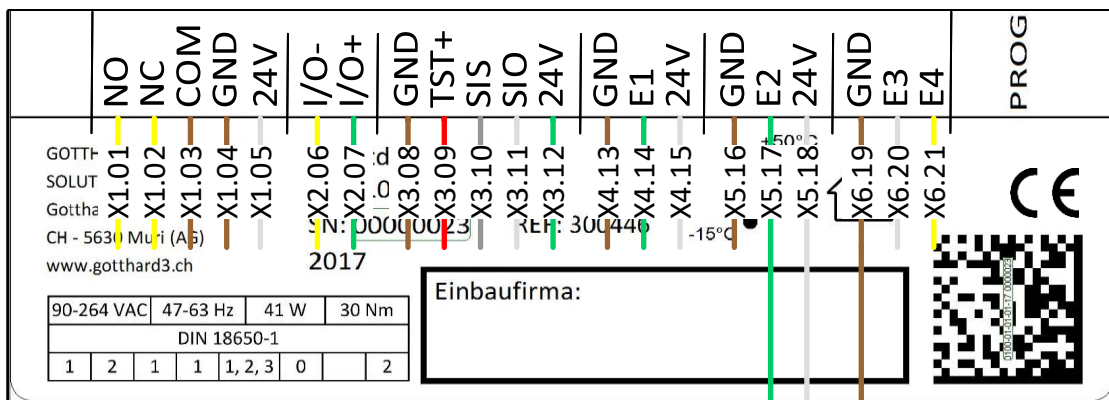
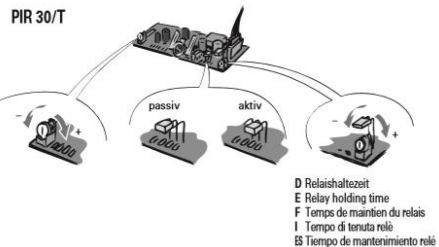
Ändern der Testfelder / Changing scanning areas / Modification des zones de détection / Modificare i campi di esplorazione / Modificar los campos de detección



PIR 30

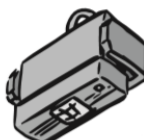


PIR 30/T



- Zutrittskontrolle: Leser / PIN  
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code  
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter  
Interrupteur à clé  
Key switch
- Taster  
Bouton de touche  
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr  
Télécommande p.e. Minutiere  
Remote control e.g. Timer  
Bewegungsmelder z.B. IR Radar  
Détecteur de mouvement p.e. radar  
HF  
Motion detector e.g. IR sensor

Bircher PIR 30



# Elektroschema smartdoor TURN mit Radartyp : Bircher PIR 30 (Tag)

## Parameter smartdoor TURN:

Schliesskraft	= individuell
Push&Go Ein/Aus	= individuell
Push&Go Sensitivität	= individuell
Push&Go öffnet Schloss	= individuell
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	= individuell
Öffnungskraft	= individuell
Verzögerungszeit	= individuell
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)

## Parameter PIR 30 :

Relaisschaltung	= aktiv (siehe Bild Jumper )
Feldgrösse	= siehe Bild

## Einstellungen Feldgrösse PIR 30:

Ändern der Tastfelder / Changing scanning areas / Modification des zones de détection / Modificare i campi di esplorazione / Modificar los campos de detección

