

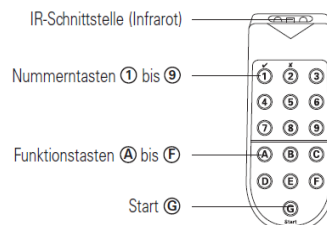
Elektroschema smartdoor TURN mit Radartyp : Bircher Merkur 2 ES (Tag+Nacht)

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)

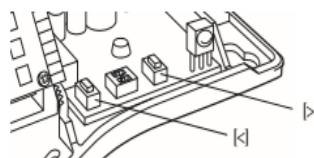
Parameter Merkur 2ES:
(Codeeingabe mit Fernbedienung)

Richtungserkennung	= B3*	: 3* (vorwärts)
Montagehöhe	= F+4	: individuell
Feldgeometrie	= F+8	: individuell
Feldgrösse	= D	: individuell
Relaishaltezeit	= F+1	: 4* (1.0s)
Ausgangssignal	= F+2	: 1* (Aktiv)
SMD Funktion	= F+3	: 9 (2.0s /SMD+)
SMD Feldgrösse	= F+7	: individuell
Querverkehrsausblendung	= F+5	: 9 (hoch)
Filter	= F+6	: 2* (aus)



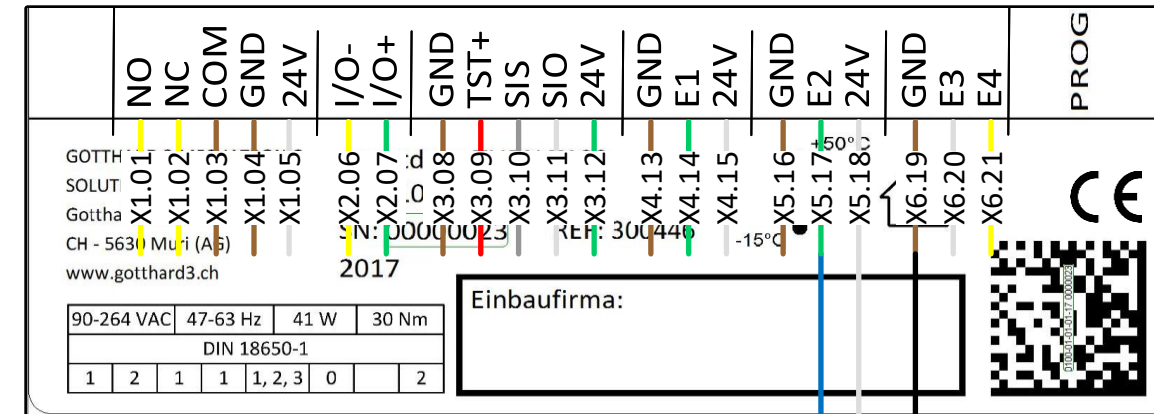
Die Datenübertragung zum und vom Sensor wird durch eine IR-Schnittstelle sichergestellt. Die Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem Sensor kann nur aufgebaut werden, wenn sich der Sensor im Konfigurationsmodus befindet.

Konfiguration mittels Tasten

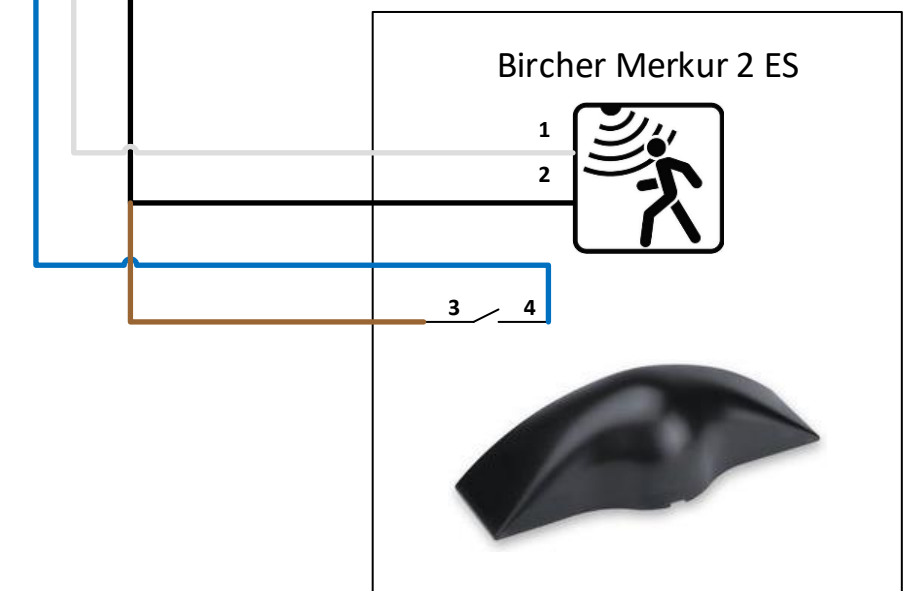


Allgemeine Vorgehensweise

- 1) [\leq] und [\geq] für entsprechende Zeit gleichzeitig gedrückt halten, alle 2 s blinkt die grüne LED einmal
- 2) Häufigkeit der blinkenden grünen LED (1–9 mal) gibt aktuelle Parameterstufe an
- 3) Mit [\leq] bzw. [\geq] kann die Parameterstufe verringert bzw. erhöht werden
- 4) [\leq] und [\geq] kurz gleichzeitig drücken, um den Programmmodus zu verlassen (getätigte Einstellungen werden gespeichert)



- | | |
|---|--|
|  | 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 |



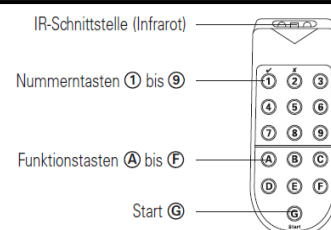
Elektroschema smartdoor TURN mit Radartyp : Bircher Merkur 2 ES (Tag)

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 Merkur 2ES:
(Codeeingabe mit Fernbedienung)

Richtungserkennung	= B3*	: 3* (vorwärts)
Montagehöhe	= F+4	: individuell
Feldgeometrie	= F+8	: individuell
Feldgrösse	= D	: individuell
Relaishaltezeit	= F+1	: 4* (1.0s)
Ausgangssignal	= F+2	: 1* (Aktiv)
SMD Funktion	= F+3	: 9 (2.0s /SMD+)
SMD Feldgrösse	= F+7	: individuell
Querverkehrsausblendung	= F+5	: 9 (hoch)
Filter	= F+6	: 2* (aus)



Die Datenübertragung zum und vom Sensor wird durch eine IR-Schnittstelle sichergestellt. Die Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem Sensor kann nur aufgebaut werden, wenn sich der Sensor im Konfigurationsmodus befindet.

Konfiguration mittels Tasten



Allgemeine Vorgehensweise

- 1) [\leq] und [\geq] für entsprechende Zeit gleichzeitig gedrückt halten, alle 2 s blinkt die grüne LED einmal
- 2) Häufigkeit der blinkenden grünen LED (1–9 mal) gibt aktuelle Parameterstufe an
- 3) Mit [\leq] bzw. [\geq] kann die Parameterstufe verringert bzw. erhöht werden
- 4) [\leq] und [\geq] kurz gleichzeitig drücken, um Parametermodus zu verlassen (getätigte Einstellungen werden gespeichert)

