

Merkur 2

Verbindungsaufbau:

Taste **G** auf dem RegloBeam 2 drücken. Bei erfolgreichem Verbindungsaufbau leuchtet **G** sowie eine der Tasten 1 bis 4 (am Sensor eingestellte Adresse). Blinkt **G**, so konnte keine Verbindung zum Sensor aufgebaut werden.

- Machen Sie den Merkur 2 kurz stromlos oder betätigen Sie eine der beiden Tasten am Sensor.
- Richten Sie den RegloBeam 2 exakter und etwas näher auf den Sensor.



Typenübersicht:

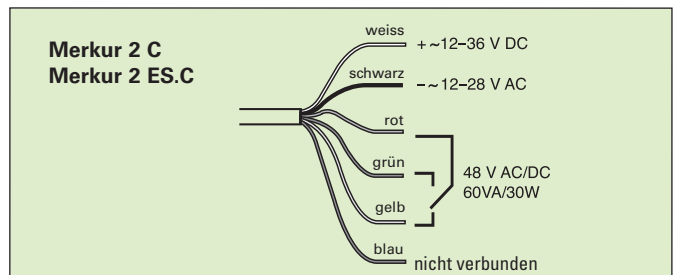
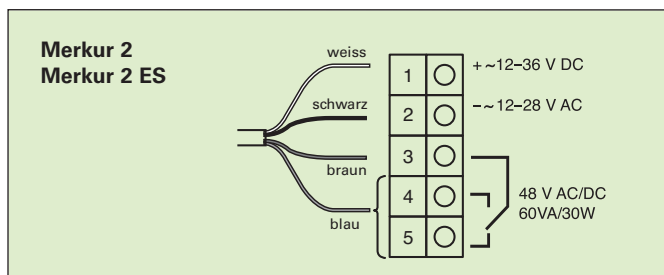
- **Merkur 2** Nicht richtungserkennend
- **Merkur 2 ES** Richtungserkennend

Generell:

Blinkende Tasten auf dem RegloBeam 2 bedeuten, dass der Merkur 2 die vorgenommene Programmierung nicht gespeichert hat.

Leuchten die Tasten dauernd auf dem RegloBeam 2, bedeutet dies, der Wert wurde übernommen und gespeichert.

Elektrische Anschlüsse



Einstellungen

Taste	Funktionsname	Taste	Funktion (Kurzbeschreibung)
A	Manuelle Türöffnung für Einstellarbeiten	1	Türöffnung für 15 Min.
		2	Türe schliesst, wenn kein Objekt in Detektionsfeld; Normalbetrieb
		3	Türe schliesst, wenn kein Objekt in Detektionsfeld; Normalbetrieb; Konfigurationsmodus beendet
C	Komfort-Funktionen	1*-6	vorprogrammierte Standardanwendungen (siehe Tab. unten)
F4	Montagehöhe	1	Hoch (3 bis 4 m)
		2*	Standard (bis 3 m)
F8	Feldgeometrie	1	Schmal
		2*	Breit
D	Feldgrösse	1-3	Klein
		4-6*	Mittel
		7-9	Gross
B**	Richtungserkennung	1	Aus
		2	Rückwärts
		3*	Vorwärts
		4	Vorwärts mit MTO

Taste	Funktionsname	Taste	Funktion (Kurzbeschreibung)
F5	QVA (Querverkehrsausblendung)	1	Aus
		2*-3	Gering
		4-6	Mittel
		7-9	Hoch
F3	SMD-Funktion (Slow Motion Detection)	1*	Aus
		2-5	Empfindlichkeit abfallend
		6-9	Empfindlichkeit konstant (Stufe 9 beinhaltet SMD+)
F7	SMD-Feldgrösse	1*-3	Klein
		4-6	Mittel
		7-9	Gross
F6	Filter zur Störunterdrückung	1	Ein
		2*	Aus
F2	Ausgangssignal	1*	Aktiv: Ausgang ist aktiviert bei Detektion
		2	Passiv: Ausgang ist aktiviert ohne Detektion
F1	Relaishaltezeit	1-3	Kurz
		4*-6	Mittel
		7-9	Lang

Komfort-Funktionen

Funktion	Tastenkombination	C1* Standard	C2 Gehsteig	C3 Altersheim	C4 Windfang	C5 Supermarkt	C6 Hohe Montagehöhe
Richtungserkennung							
Merkur 2 ES	B	vorwärts	vorwärts	aus	vorwärts	vorwärts	vorwärts
Merkur 2	-	Nicht möglich, da diese Merkur-Version nicht richtungserkennend ist.					
Montagehöhe	F4	bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	bis 3 m	3-4 m	3-4 m
Feldgeometrie	F8	breit	schmal	breit	schmal	breit	breit
Feldgrösse	D	6	7	6	6	9	9
Querverkehrsausblendung QVA	F5	gering	mittel	aus	gering	aus	mittel
SMD (Slow Motion Detection)	F3	aus	aus	abfallend, 2 s	aus	abfallend, 2 s	aus
SMD-Feldgrösse	F7	1	1	5	1	5	1
Filter zur Störunterdrückung	F6	aus	aus	aus	aus	aus	aus
Ausgangssignal	F2	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv
Relaishaltezeit	F1	1 s	0.8 s	2 s	0.2 s	1.5 s	1

* Werkseinstellungen ** Nur verfügbar bei Versionen ES

Dieses Informationsblatt ist kein Ersatz für die Betriebsanleitung und sichert keine Eigenschaften zu. Bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die Betriebsanleitung lesen.

Technische Änderungen vorbehalten