

# Merkur 2

## Upprätta förbindelsen

Tryck knappen **G** på din RegloBeam 2 fjärrkontroll. Om förbindelsen upprättas lyser **G** och en av knapparna 1 till 4 (adress på sensorn). Om **G** blinkar, kunde förbindelsen inte skapas.

- Stäng av strömmen till din Merkur 2 under en kort tid eller tryck på en de båda knapparna inuti sensorn.
- Håll din RegloBeam 2 närmre och mer riktad mot sensorn.



## Översikt modeller

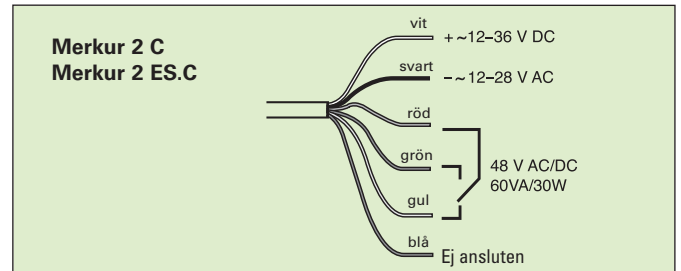
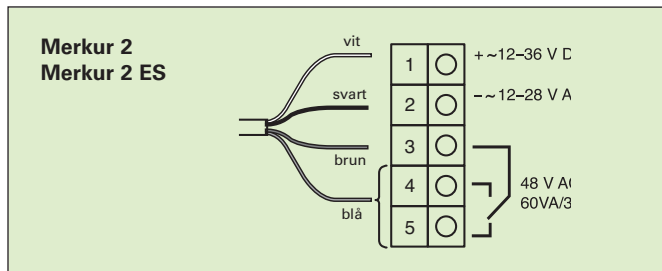
- **Merkur 2** Ej riktningsskännande
- **Merkur 2 ES** Riktningsskännande

## Allmänt

**Blinkande** knappar på din Reglobeam innebär att informationen inte har överförts korrekt.

**Konstant lysande** knappar innebär att programmerade värden har tagits emot och sparats.

## El-anslutningar



## Settings

Knapp	Funktion	Knapp	Funktion (kort beskrivning)
A	Manuell dörröppning	1	Dörren öppnas i 15 min. Dörren stänger om ingen är i fältet och därefter återgår sensorn till automatik.
		2	Dörren stänger om ingen är i fältet och därefter återgår sensorn till automatik. Sensorn lämnar programmeringsläget.
		3	Dörren stänger om ingen är i fältet och därefter återgår sensorn till automatik. Sensorn lämnar programmeringsläget.
C	Snabbval	1*-6	förprogrammerade användningsområden (se tabell nedan)
F4	Monteringshöjd	1	hög montering (3 till 4 m)
		2*	normal monteringshöjd (2 till 3 m)
F8	Avkänningsområdets form	1	smalt
		2*	brett
D	Avkänningsområdets storlek (känslighet)	1-3	litet
		4-6*	mellanstort
		7-9	stort
B**	Riktningsskännande	1	AV
		2	från sensorn
		3*	mot sensorn
		4	mot sensorn med MTO

Knapp	Funktion	Knapp	Funktion (kort beskrivning)
F5	CTM – Bortfiltrering av tvärgående trafik (Cross Traffic Masking)	1	AV
		2*-3	liten
		4-6	mellan
		7-9	hög
F3	SMD – En del av fältet håller dörren öppen vid mycket små rörelser/långsamma personer.	1*	AV
		2-5	känslighet avtagande
		6-9	känslighet konstant (Nivå 9 innehåller SMD+)
			Dörren öppnas för mkt. långsamma personer.
F7	SMD-Fältstorlek	1*-3	litet område
		4-6	mellanstort område
		7-9	stort område
F6	Störningsbegränsare	1	PÅ
		2*	AV
F2	Utgångssignal	1*	aktiv: utgång aktiveras vid detektering (normalt öppen) passiv: utgång aktiverad utan detektering (normalt sluten)
		2	
F1	hålltid utgång	1-3	kort
		4*-6	mellan
		7-9	lång

Detta datablad ersätter inte bruksanvisningen och garanterar inga specifika egenskaper. Läs bruksanvisningen före idrifttagning av sensorn.

## Snabbval för enklare programmering

Knappkombination	C1* Standard dörr	C2 Trottoar	C3 Äldreboende	C4 Dubbla dörrar	C5 Stormarnad	C6 Hög monteringshöjd
Riktningsskännande						
Merkur 2 ES	B	PÅ	PÅ	AV	PÅ	PÅ
Merkur 2	-	denna version är inte riktningsskännande				
Monteringshöjd	F4	upp till 3 m	upp till 3 m	upp till 3 m	upp till 3 m	3-4 m
Avkänningsområdets form	F8	brett	smalt	brett	smalt	brett
Avkänningsområdets storlek (känslighet)	D	6	7	6	6	9
Tvärgående trafik – bortfiltrering	F5	liten	mellan	AV	liten	AV
SMD-funktion (slow motion detection)	F3	AV	AV	avtagande, 2 s	AV	avtagande, 2 s
SMD-fältstorlek	F7	1	1	5	1	5
Störningsbegränsare	F6	AV	AV	AV	AV	AV
Utgångssignal**	F2	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv
Hålltid utgång	F1	1 s	0.8 s	2 s	0.2 s	1.5 s

\* Fabriksinställning

\*\* Finns inte på modeller ES

Tekniska ändringar förbehållna.