Zur späteren Verwendung aufbewahren!

RMT

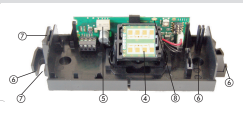
Radarsensor zum Öffnen von automatischen Türen

Originalbetriebsanleitung

Allgemeines







- ① Abdeckhaube, ② Lichtfenster Sensoranzeige, ③ keine Funktion,
- (4) Radar-Modul,
- (5) Sensor-Elektronik,
- (6) Befestigungslöcher,
- (7) Kabeldurchführung,
- (8) LED Radar: grün

1 Sicherheitshinweise

PrimeMotion B

Beachten Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Türsicherheit. Montage und Inbetriebnahme des Sensors nur durch geschultes Fachpersonal.

Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen nur durch Bircher Reglomat durchgeführt werden.

Das Gerät darf nur an Schutzkleinspannungen (SELV) mit sicherer elektrischer Trennung betrieben werden.

Betrachten Sie die Sicherheitsfunktionen Ihrer Applikation immer im Gesamten und niemals nur auf ein einzelnes Anlagenteil bezogen.

Die Risikobeurteilung und die korrekte Installation des Sensors und der Türanlage fällt in den Verantwortungsbereich des Installateurs.

Vermeiden Sie generell Berührungen mit elektronischen und optischen Bauteilen. Der Türantrieb und das Kämpferprofil müssen ordnungsgemäss geerdet werden.











Inbetriebnahme

Empfohlener Ablauf der Inbetriebnahme: I. Montage

II. Anschliessen

2 Montage

1. Abdeckhaube abnehmen

2. Kabel verlegen und anschliessen

3. Sensor montieren

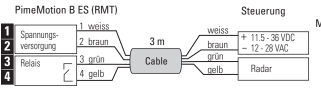
Montage des Sensors

- 1. Bohrschablone positionieren
- 2. Löcher bohren, Bohrschablone entfernen
- 3. Kabel verlegen und Sensor montieren



3 Elektrische Anschlüsse

Anschliessen =





90° drehen



Schmales Radarfeld

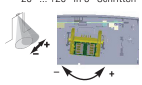
4 Mechanische Feinjustierung Radarfeld

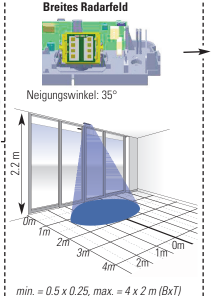


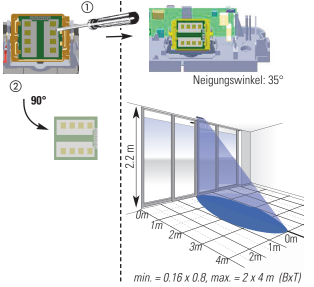
Manuelle Einstellung des

Manuelle Einstellung des Schwenkwinkels

- 20° ... +20° in 5° Schritten







1

5 Manuelle Konfiguration DIP-Switch und Potentiometer

DIP-Switch



Radarausgang (Aktiv/Passiv, NO/NC) Störungsfiter (Türe und Strömungen EMV) CTO und Drehflügelfilter Richtungserkennung

Potentiometer

kleinstes Feld

mittleres Feld



grösstes Feld

Radar Funktionen		Beschreibung	
Feldgrösse	<u>J</u>		1 = kleinstes Radarfeld (LED blinkt einmal), 2, 3* = mittleres Radarfeld (blinkt 3 mal) , 4, 5 = grösstes Radarfeld (blinkt 5 mal)
Richtungserkennung	FLAFLA	0N 1 2 3 4	ON = in beide Richtungen OFF* = vorwärts
Querverkehroptimierung CTO (Cross Traffic Optimisation)	g Ato	0N 1 2 3 4	ON = CTO eingeschaltet OFF* = aus
Türfilter (Störung für Radar)		0N 1 2 3 4	ON = Tür- und Störungsfilter ein (EMV Störungen, z.B. Fluoreszenzröhren) OFF* = Filter aus
Radar Ausgang		0N 1 2 3 4	ON = passiv (NC) OFF* = aktiv (NO)

6 Behebung von Störungen

grüne LED	auftretender Fehler	Behebung
leuchtet konstant	Radarauslösung bei Türschliessung	1. Winkel des Radars weiter von der Türe weg einstellen.
	Indudiausiosung bei Turschnessung	2. Feldgrösse des Radars anpassen.
	Fehlauslösung Radar ohne ersichtliche Fremdeinwirkung	1. Beleuchtungen (z.B. FL-Lampen) in unmittelbarer Nähe zum Sensor vermeiden.
		2. Keine bewegl. Objekte (Pflanzen, Reklameschilder usw.) in der Nähe des Sensors.
		3. Starke Vibrationen am Sensor vermeiden
		4. Evtl. Beeinfl. durch einen zweiten Radarsensor in der Nähe (sehr unwahrscheinlich)

7 Wichtigste technische Daten

Technologie	Radar Doppelfeld Modul, 24.125 GHz	
Montagehöhe	1.8 - 4 m	
Stromversorgung	≤ 120 mA @ 11.5 – 32 VDC, 12 – 28 VAC	
Leistungsaufnahme	< 4 Watt	
Einschaltstrom	≤ 800 mA	
Ausgang Radar	max. Kontaktspannung: 110 VDC/125 AC, max. Schaltstrom: 1 A, max Schaltleistung: 37.5 VA (AC) / 30 W (DC)	
Schutzklasse	Geeignet für Einsatz nach IP54	
EMV / RTTE	gemäss Richtlinie EMV und RTTE	
Betriebstemperatur	-20° bis 60° C	
Abmessungen	172 x 60 x 48 mm (LxBxT)	
Gewicht	120 g	

8 Konformitätserklärung, Identifizierung des Baujahres anhand der Seriennummer

8.1 Konformitätserklärung

Hersteller:

Dokumentenbevollmächtigter: Es wurden folgende Richtlinien eingehalten:

Es wurden dabei folgende Normen berücksichtigt: Unterzeichner:

Produktvarianten:

Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen Schweiz, www.bircher-reglomat.com

Bircher Reglomat GmbH, Robert Bosch Strasse 3, D-71088 Holzgerlingen 2006/42/EC, R&TTE Richtlinie 1999/5/EC, EMV-Richtlinie 004/108/EC

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 CEO, L. Oberholzer / OHSE, K. Kuhn / 1.12.2010, CH-8222 Beringen

PrimeMotion B ES (RMT)

8.2 Identifizierung des Baujahrs anhand der Seriennummer 9 Kontaktdaten



Kontaktdate

Bircher Reglomat AG Wiesengasse 20 CH-8222 Beringen Schweiz www.bircher-reglomat.com