

## ZUGANGSCODE

Der Zugangscode (1 bis 4 Ziffern) wird empfohlen bei Sensoren die nah beieinander installiert sind.

### ZUGANGSCODE SPEICHERN:



### ZUGANGSCODE LÖSCHEN:

Nach Speichern eines Zugangscode, muss dieser Code immer eingegeben werden um den Sensor zu entriegeln. Falls Sie den Zugangscode vergessen haben, **Stromversorgung aus- und einschalten**. Nach dem Einschalten haben Sie 1 Minute Zeit, um den Sensor ohne Eingabe des Zugangscode zu entriegeln.

## STÖRUNGSBEHEBUNG

	Die Tür bleibt geschlossen. Die LED ist aus.	Die Stromversorgung ist aus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verkabelung und Spannung der Stromversorgung kontrollieren.</li> </ol>
	Die Tür reagiert nicht wie erwartet.	Der Parameter Türsteuerung (F2) ist auf Wert 3 (geschlossen) gestellt. Falsche Ausgangskonfiguration am Sensor gewählt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Den Parameter Türsteuerung (F2) auf Wert 1 (automatisch) stellen.</li> </ol>
	Die Tür öffnet und schließt zyklisch.	Der Sensor sieht die Türbewegung oder wird durch Vibrationen gestört.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Die Ausgangskonfiguration aller Sensoren, die an der Türsteuerung angeschlossen sind, kontrollieren.</li> </ol>
	Die Tür öffnet sich ohne merklichen Grund.	Es regnet und der Sensor erfasst die Bewegung der Regenrinnen. In Metallumgebungen erfasst der Sensor Objekte, die sich nicht im Erfassungsfeld befinden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollieren ob der Sensor korrekt befestigt ist.</li> <li>Kontrollieren ob der Uni-Modus gewählt ist.</li> <li>Den Neigungswinkel vergrößern.</li> <li>Den Immunitätsfilter erhöhen.</li> <li>Die Feldgröße verkleinern.</li> </ol>
	Die LED blinkt schnell nach dem Entriegeln.	In Schließern, erfasst der Sensor die Bewegung der gegenüberliegenden Tür.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollieren ob der Uni-Modus gewählt ist</li> <li>Den Immunitätsfilter erhöhen.</li> <li>Einen ORA (Regenkappe) installieren.</li> </ol>
	Der Sensor reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Die Fernbedienung ist nicht auf den Sensor ausgerichtet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Den Antennenwinkel ändern.</li> <li>Die Antenne wechseln.</li> <li>Den Immunitätsfilter erhöhen.</li> </ol>
	Der Sensor reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Die Batterien sind nicht ausreichend geladen bzw. korrekt eingelegt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Den Zugangscode eingeben.</li> <li>Zugangscode vergessen? Stromversorgung aus- und einschalten um den Sensor zu entriegeln. Zugangscode ändern oder löschen.</li> </ol>
	Der Sensor reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Die Fernbedienung ist nicht auf den Sensor ausgerichtet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Batterien kontrollieren und/oder wechseln</li> </ol>
	Der Sensor reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Die Fernbedienung ist nicht auf den Sensor ausgerichtet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Die Fernbedienung auf den Sensor ausrichten.</li> </ol>

# EAGLE ONE & TWO

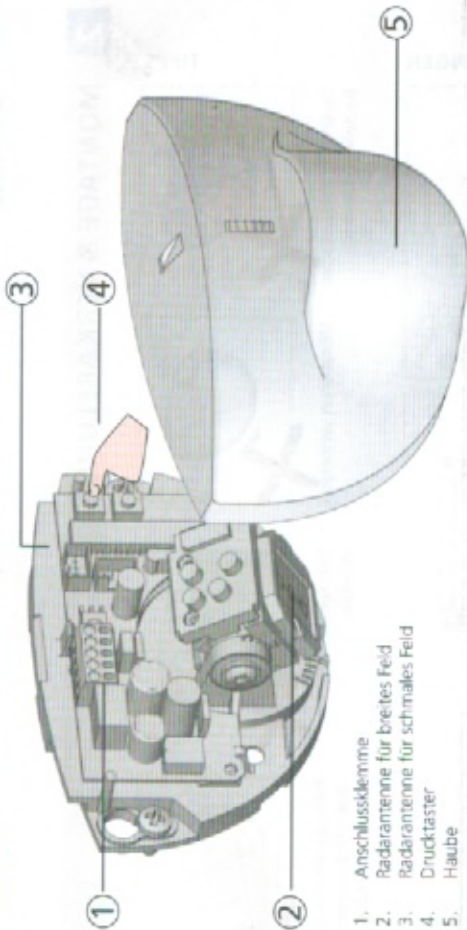
Öffnungssensor für Automotorklappen\*

EAGLE ONE: energiesparend und richtungsekend

EAGLE TWO: Sensor ohne Richtungserkennung



## BESCHREIBUNG



1. Anschlussklemme
2. Radaranenne für breites Feld
3. Radarantenne für schmales Feld
4. Drucktaster
5. Haube

## TECHNISCHE DATEN

Technologie:	Hyperfrequenz und Mikroprozessor
Sendefrequenz:	24,150 GHz
Sendeleistung:	< 20 dBm EIRP
Dichte der Sendeleistung:	< 5 mW/cm <sup>2</sup>
Erfassungsmodus:	Bewegung
Min. Erfassungsgeschwindigkeit:	5 cm/s**
Stromversorgung:	12V bis 24V AC ±10%, 12V bis 24V DC +30% / -10%
Netzfrequenz:	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme:	< 2 W
Ausgang:	Relais (Potentialfreie Relaiskontakte)
Max. Kontaktspannung:	42V AC / DC
Max. Kontaktstrom:	1A (resistiv)
Max. Schaltleistung:	30W (DC) / 60VA (AC)
Montagehöhe:	von 1,8 m bis 4 m
Schutzklasse:	IP54
Temperaturbereich:	von -20 °C bis +55 °C
Abmessungen:	120 mm (B) x 80 mm (H) x 50 mm (T)
Neigungswinkel:	0° bis 90° senkrecht, -30° bis +30° seitlich
Material:	ABS
Gewicht:	215 g
Kabellänge:	2,5 m
Normkonformität:	R&TTE 1999/5/EG, EMC 2004/108/EG



