

ZUGANGSCODE

Der Zugangscod (1 bis 4 Ziffern) wird empfohlen bei Sensoren die nah zusammen installiert sind.
Falls Sie den Zugangscod vergessen haben, **Stromversorgung aus- und einschalten**. Nach dem Einschalten haben Sie 1 Minute Zeit, um den Sensor zu entriegeln ohne Eingabe des Zugangscodes.

ZUGANGSCODE SPEICHERN ODER ÄNDERN:



ZUGANGSCODE LÖSCHEN:



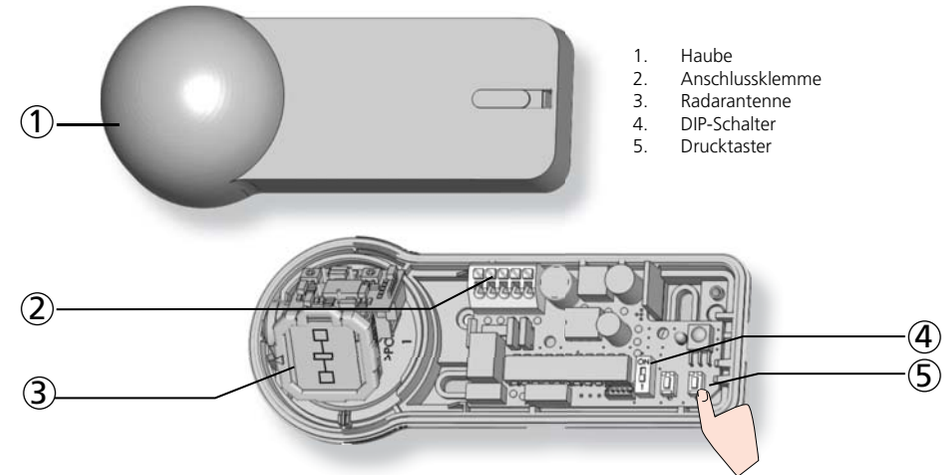
STÖRUNGSBEHEBUNG

	Das Tor öffnet sich nicht und die LED leuchtet nicht auf.	Die Stromversorgung ist aus.	1 Verkabelung und Spannung der Stromversorgung kontrollieren.
	Das Tor schließt nicht und die LED leuchtet nicht auf.	Falsche Ausgangskonfiguration am Sensor gewählt.	1 Die Ausgangskonfiguration aller Sensoren, die an der Torsteuerung angeschlossen sind, kontrollieren.
	Das Tor öffnet und schließt zyklisch.	Der Sensor sieht die Torbewegung oder wird durch Vibrationen gestört.	1 Kontrollieren ob der Sensor korrekt befestigt ist. 2 Kontrollieren ob der Uni-Modus gewählt ist. 3 Den Neigungswinkel vergrößern. 4 Die Feldgröße verkleinern. 5 Den Immunitätsfilter erhöhen.
	Es regnet und der Sensor erkennt eine Bewegung ohne merklichen Grund.	Der Sensor erfasst die Bewegung der Regentropfen.	1 Kontrollieren ob der Uni-Modus gewählt ist. 2 Den Immunitätsfilter erhöhen. 3 Einen ORA (Regenkappe) installieren.
	Der Sensor erfasst Objekte, die sich nicht im Erfassungsfeld befinden.	Metallumgebung	1 Den Immunitätsfilter erhöhen. 2 Die Feldgröße verkleinern.
	Die LED blinkt schnell nach dem Entriegeln.	Der Sensor braucht einen Zugangscod zum Entriegeln.	1 Einen Zugangscod eingeben. 2 Stromversorgung aus- und einschalten um den Sensor zu entriegeln. Zugangscod ändern oder löschen.
	Der Sensor reagiert nicht auf die Fernbedienung.	Die Batterien sind nicht ausreichend gefüllt bzw. korrekt eingelegt. Die Fernbedienung ist nicht auf den Sensor ausgerichtet.	1 Batterien kontrollieren und/oder wechseln. 1 Die Fernbedienung auf den Sensor ausrichten.

SPARROW

Öffnungssensor
für automatische Industrietore*

BESCHREIBUNG



1. Haube
2. Anschlussklemme
3. Radarantenne
4. DIP-Schalter
5. Drucktaster

TECHNISCHE DATEN

Technologie:	Hyperfrequenz
Sendefrequenz:	24,150 GHz
Sendeleistung:	< 20 dBm EIRP
Dichte der Sendeleistung:	< 5 mW/cm ²
Erfassungsmodus:	Bewegung
Min. Erfassungsgeschwindigkeit:	5 cm/s (gemessen in Radarachse)
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 - 60V DC
Max. Kontaktstrom:	1A (resistiv)
Max. Schaltleistung:	30W (DC) / 60VA (AC)
Montagehöhe:	von 2 m bis 6 m
Schutzklasse:	IP64
Temperaturbereich:	von -30 °C bis + 60 °C
Abmessungen:	140 mm (B) x 55 mm (H) x 57 mm (T)
Neigungswinkel:	0° bis 90° senkrecht; -120° bis +120° seitlich
Material:	ABS
Gewicht:	165 g
Kabellänge:	10 m
Normkonformität:	R&TTE 1999/5/EG; EMC 2004/108/EG

Änderungen vorbehalten.

* Andere Anwendungen des Geräts entsprechen nicht dem zugelassenen Zweck und können nicht vom Hersteller garantiert werden.

BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISSETIERS 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA.BE



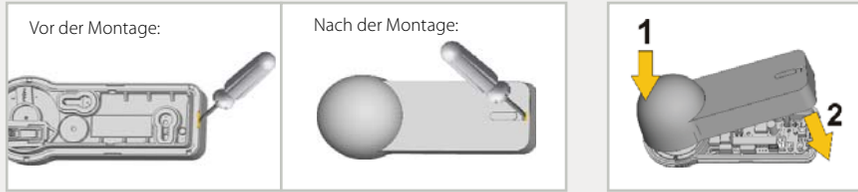
Hiermit erklärt BEA, dass sich der SPARROW in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 1999/5/EG und 2004/108/EG befindet.

Lüttich, Januar 2010 Yves Borlez, R&D Manager, Bevollmächtigter

Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite heruntergeladen werden: www.bea.be

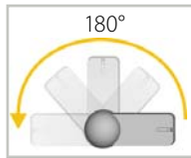


1 ÖFFNEN & SCHLIESSEN



2 MONTAGE & VERKABELUNG

TIPPS

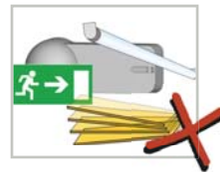


Der Sensor kann in verschiedenen Positionen installiert werden. Bitte immer die Ausrichtung der Antenne überprüfen.



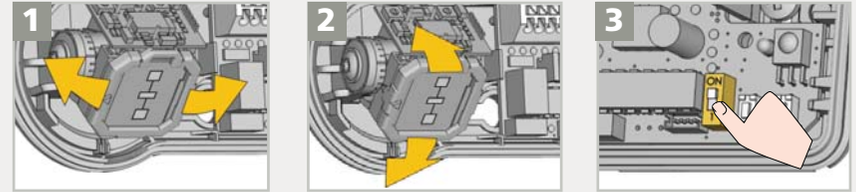
Durch den Retrofit-Clip kann der Sensor einfach einen EAGLE ersetzen.

1. Clip entfernen.
2. Mit der vorhandenen Schraube festschrauben.
3. Sensor auf den Clip schieben.



Nähe zu Neonlampen oder sich bewegende Objekte vermeiden. Den Sensor nicht abdecken.

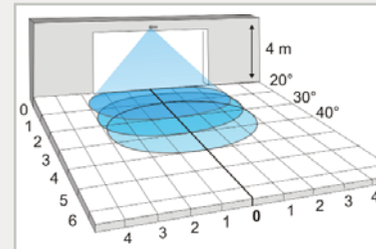
3 ERFASSUNGSFELD



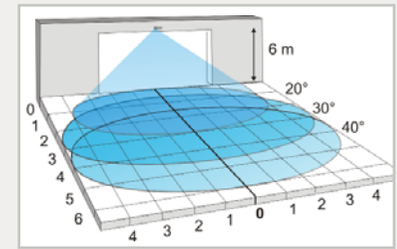
Den seitlichen Winkel der Antenne anpassen.

Den vertikalen Winkel der Antenne anpassen.

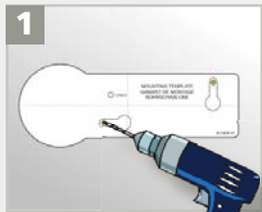
Wenn Montagehöhe > 4,5 m, BOOST-Funktion mittels DIP-Schalter aktivieren.



Montagehöhe: 4 m
Boost-Funktion: OFF
Werkseinstellungen



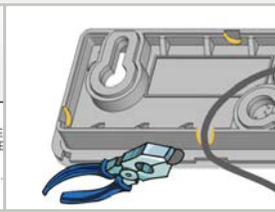
Montagehöhe: 6 m
Boost-Funktion: ON
Werkseinstellungen



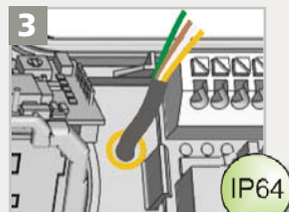
Zwei Löcher anhand der Bohrschablone bohren.



Ein Loch für das Kabel bohren und durchziehen...

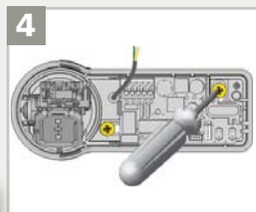


... oder eine der Kabelführungen benutzen. Um Wasserfestigkeit zu gewährleisten, sollte die oberste Kabelführung nicht benutzt werden.

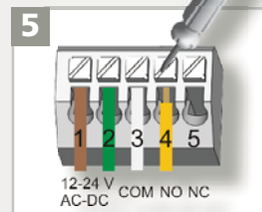


Das Kabel durch die Öffnung ziehen.

IP64

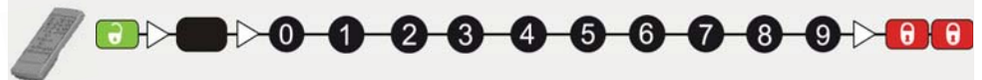


Den Sensor fest anschrauben um Vibrationen zu vermeiden.



Die Drähte wie angegeben anschließen.

4 EINSTELLUNGEN (mittels Fernbedienung und/oder Drucktaster)



FELDGRÖSSE		XXS	XS	S	<	<	>	>	L	XL	XXL
IMMUNITÄTSFILTER			normal	hoch							
ERFASSUNGS-MODUS			bi	uni	uni WEG						
AUSGANGS-KONFIGURATION			A	P							

AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN:

