



Bewegungsmelder Multi Sense 2



Ausführung:

Funktionsbeschreibung:

Der **Multi Sense 2** ist ein akkubetriebener Funk-Bewegungsmelder für den Innenbereich. Wird eine Bewegung im Bereich des Sensors erkannt, sendet der Melder ein schaltverzögertes Funksignal an einen entsprechenden Easywave Empfänger. Wahlweise auf den Boden gestellt oder dank der niedrigen Bauhöhe auch unter ein Niederflurbett gelegt - vielfältige Aufstellorte ermöglichen individuelle Erkennung – und Auswertemöglichkeiten.

Inbetriebnahme

Der **Multi Sense 2** wird mit einem nicht wiederaufladbaren Akku ausgeliefert. Nur das Gerät einschalten und schon kann dieses benutzt werden.

Einschalten / Ausschalten / Betrieb

Nach dem Einschalten führt der Multi Sense 2 einen Selbsttest für 60 Sekunden durch (grüne LED leuchtet)

Wird im Betriebsmodus eine Bewegung erkannt, so leuchtet die rote LED und anschließend wird ein Easywave Funksignal schaltverzögert ausgesendet.

Der Sensor verfügt über einen Betriebsmodus, der extrem wenig Strom verbraucht und eine lange Akkulaufzeit gewährleistet.

Die Lebensdauer des Akkus beträgt ca. 2 bis 3 Jahre. Wenn die Batterie schwach wird, gibt der Multi Sense 2 alle 5 Minuten ein Signalton und die rote LED blinkt.

Es ist ratsam, für die Lebensdauer des Akkus, den Sensor auszuschalten, wenn dieser nicht benötigt wird.

Einlernen in einen Rufempfänger

Zum Einlernen in einen Easywave Funkempfänger lösen sie einen Alarm am Multi Sense 2 aus und lernen sie das Funksignal im Funkempfänger gemäß dessen Bedienungsanleitung ein.

Technische Daten:

Arbeitsfrequenzbereich:	868,30 MHz Easywave Protokoll
Sensoreichweite:	8 m
Sensitivität:	Sehr schnelle bis sehr langsame Bewegungen
Schaltverzögerung nach Detektion:	1 sec
Reichweite Lichtschranke:	ca. 8 m
Umgebungstemperatur:	5 - 40 C

Lieferumfang:

Bewegungsmelder, Standfuß mit Schraube

Sicherheits - Hinweis:

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Nehmen sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!