



zur einfachen Auslösung eines Notrufs durch Ruf für Personen mit extremen motorischen Einschränkungen

Beschreibung

Der **Easywave Geräuschmelder** ist ein akustischer Rufsignalmelder. Der mit einer Batterie ausgestattete Sender schickt bei Geräuschempfang ein Signal an einen Easywave Rufempfänger. Zwei eingebaute LED-Lampen zeigen an, ob das Gerät betriebsbereit ist (grün) und ob ein Ruf ausgelöst wurde (orange).

Wahlweise wird der Notruf über einen Easywave Rufempfänger an die jeweilige Rufanlage oder im Einzelbetrieb an einen Easywave Pager – oder einen Easywave Steckdosen-Alarmmelder übermittelt.

Die Rufempfänger überwachen auch die Batterie-Lebensdauer und geben bei schwacher Batterie eine Kontrollmeldung aus. Die durchschnittliche Lebensdauer der Batterie beträgt bis zu drei Jahre.

Technische Daten

Betriebsfrequenz:	868,30 MHz
Rufauslösung:	Geräuschpegel-Auswertung
Schalter:	EIN-/AUS-Schalter für den Betrieb und die Rufübertragung
Regler:	Mikrofonregler (links) + Geräuschfilterregler (rechts)
Stromversorgung:	Stecker-Netzteil, im Lieferumfang enthalten
Batterieüberwachung:	bei schwacher Batterie Zustandsnachricht an den Rufempfänger
Schutzart:	IP20
Abmessungen:	110 x 30 x 50 mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 240 g

Lieferumfang

AAL-315E Pneumatik Notrufkissen
CR-2032 eingebaute Sender-Batterie

Mögliche Rufempfänger

RCL07	Rufanlagen Empfänger für alle Marken + Typen
RCP25	Steckdosen-Alarmmelder mit Quittierungsfunktion
RRP01	Easywave Pager mit Individual-Programmierung

