



zur sehr leichten Auslösung eines Notrufs
für Personen mit starken motorischen Einschränkungen

Beschreibung

Das **AAL-101E Easywave Pneumatik-Kissen** ist mit hochempfindlichen Drucksensoren, die über beide Kissen Seiten verlaufen, und einem Sender ausgestattet. Bereits leichte Betätigungen lösen einen Hilferuf aus. Der mit einer Batterie ausgestattete Sender schickt dann ein Signal an einen Rufempfänger.

Wahlweise wird der Notruf über einen Easywave Rufempfänger an die jeweilige Schwestern-Rufanlage oder im Einzelbetrieb mit einem Easywave Steckdosen-Funkgong 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:	pneumatische, sensitive Drucksensoren
Schalter:	je ein EIN-/AUS-Schalter für den Betrieb und die Rufübertragung
Stromversorgung:	CR-2032 Knopfzelle; durchschnittliche Betriebsdauer ca. 3 Jahre
Batterieüberwachung:	bei schwacher Batterie Zustandsnachricht an den Rufempfänger
Kissenbezug:	IP30 geschützte Hülle, abnehmbar und waschbar
Abmessungen:	225 x 150 x 45 mm (BxHxT)
Druckfläche:	beidseitig ca. 180 x 100 mm
Gewicht:	ca. 170 g

Lieferumfang

AAL-101E Pneumatik Notrufkissen
CR-2032 Batterie
Klettband-Montage Set

Mögliche Rufempfänger

RCL07	Rufempfänger für Rufanlagen aller Marken + Typen
RCP25	Steckdosen-Funkgong mit oder ohne Quittierfunktion
RRP01	Mobiler Rufempfänger mit Individual-Programmierung

