



## AAL-101E MediPad Drahtloses Notrufkissen



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

### Beschreibung

Das AAL-101E MediPad 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

