



AAL-105E MediButton Drahtloser Notruftaster



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

Beschreibung

Der AAL-105E MediButton Pneumatik-Notruftaster ist mit hochempfindlichen Drucksensoren und einem Sender ausgestattet. Bereits die leichte Betätigung löst 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
Stromversorgung:	CR-2032 Knopfzelle; durchschnittliche Betriebsdauer ca. 3 Jahre
Batterieüberwachung:	bei schwacher Batterie Zustandsnachricht an den Rufempfänger
Betriebsspannung:	24 V DC, 35 mA
Funktionsanzeige:	rote LED
Abmessungen:	110 mm x 40 mm (Ø x H), Auslösefläche Ø 90 mm
Gewicht:	ca. 145 g

Lieferumfang

AAL-105E Pneumatik Notruftaster
CR-2032 Batterie

