



Der **AAL108E Easywave Pneumatik-Notruftaster** ist mit 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 RCL07 Rufempfänger an die jeweilige Rufanlage oder im Ambulanzen System an einen Easywave Pager übermittelt. Das Gerät kann jedoch auch mit einem Steckdosen-Rufempfänger zuhause betrieben werden.

Die LED-Signalanzeige blinkt rundum bei einer Rufauslösung.

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-2450 Knopfzelle; durchschnittliche Betriebsdauer ca. 3 Jahre
Batterieüberwachung:	bei schwacher Batterie Zustandsnachricht an den Rufempfänger
Betriebsspannung:	24 V DC, 35 mA
Funktionsanzeige:	rote LED
Abmessungen:	90 mm x 35 mm (Ø x H), Auslösefläche Ø 90 mm
Gewicht:	ca. 195 g

Lieferumfang

AAL-108E Pneumatik Notruftaster
CR-2450 Batterie



Mögliche Rufempfänger

- RCL07 Schwestern-Rufanlagen Empfänger, alle Marken + Typen
- RCP25 Steckdosen-Funkgong mit oder ohne Quittierfunktion
- RRP01 Mobiler Rufempfänger mit Individual-Programmierung