



Beschreibung

Der **AAL-108E 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 Schwestern-Rufanlage oder im Ambulanzen System an einen Easywave APT03 Pager übermittelt.

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
RCP04 / RCP09	Steckdosen-Funkgong mit oder ohne Quittierfunktion
APT03	Mobiler Rufempfänger mit Individual-Programmierung