

Alarmierungsgeräte

FUNKRUFSYSTEM AUTOPAGER A 100



Der Autopager ist für behinderte Menschen ausgelegt, die zum Herbeirufen einer betreuenden Person ein technisches Hilfsmittel benötigen. Der Sender hat einen 3,5 mm Klinkensteckeranschluss (Stecker oder Kupplung je nach Ausführung), so dass sich die üblichen Taster aus dem Reha-Bereich anschließen lassen. Aufgrund seiner professionellen Funktechnik mit externer 50 Ohm-Antenne hat der Autopager A100 eine deutlich höhere Reichweite als die sonst handelsüblichen Funkgongs und gibt somit dem Betreuer mehr Vertrauen in seine Erreichbarkeit.

Aufbau

- 1) Netzteil ggf. mit Autopager A100 – Sender verbinden (Rj11/4p/4C.Steckverbindung)
- 2) Antenne mit dem Sender verbinden (BNC Bajonett Steckverbindung)
- 3) Batterie in den Empfänger einlegen (1 x Mignon AA)
- 4) Ruf auslösendes Gerät, z.B. Lidschlagsensor, epi-Alarm oder SecNurse mit dem Sender verbinden (3,5 mm Klinkenkupplung, Klinkenstecker, RJ45 oder ähnliche Steckverbindung)
- 5) Empfänger einschalten. Der Empfänger quittiert das Einschalten mit einem Mehrfachpiepsignal.
- 6) Netzteil einstecken

Der Empfänger hat einen Schalter mit drei Stellungen:

- 1) Schalter unten: Aus
- 2) Schalter in Mittelstellung: der Empfänger vibriert im Auslösefall
- 3) Schalter oben: der Empfänger blinkt und piept im Auslösefall

Der Rufablauf sieht wie folgt aus:

- 1) Der angeschlossene Taster bzw. das angeschlossene Gerät, z.B. Lidschlagsensor, epiAlarm oder SecNurse wird ausgelöst
- 2) Am Empfänger ertönt ein mehrfaches Piep- und Blinksignal (oder Vibratorsignal)
- 3) Daraufhin erfolgt ca. alle 5 Sek. ein einzelnes Piep- und Blinksignal

Der Ruf kann nun durch einmaliges Aus- und wieder Einschalten des Empfängers zurückgesetzt werden.

Einstellmöglichkeiten und Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V – AC
Leistungsaufnahme: Senden: <5 Watt
Standby: <100 mW
Reichweite: Bis 500m je nach Bebauung. Reichweite ist vor dem Gebrauch zu überprüfen.
Empfängerbatterie: 1 x Micro AAA
Alarmsignal: Wahlweise Vibrator oder Piepsignal inkl. Rufspeicher
Batteriestatusanzeige: Grünes Blinken am Empfänger
Empfängermaße/Gewicht: 45 x 79 x 19 mm / 65g
Signaleingang: 3,5 MM KS, RJ45 Schließer oder Din5/180 K