

VarioRec 7

sicherer Funk nach DIN/EN 50134 und DIN/VDE 0834

Der **VarioRec 7** hat ein Display zur besseren Menüführung und Alarmdarstellung.



Beispiele:

Sender-Nummer neun (VarioMobil Plus) hat einen Alarm ausgelöst.

Sender-Nummer acht hat Battery Low Status geschickt.

Der **VarioRec 7** kann in mehreren Modi genutzt werden:

Normalmodus:

alle **VarioMobil** Sender der gleichen Frequenz sind kompatibel.

Modus 50134:

alle **VarioMobil** Sender der gleichen Frequenz sind kompatibel, die Tagesmeldung wird ausgewertet.

Modus 0834:

zusammen mit **VarioMobil Plus** Sendern werden die Anforderungen der DIN/VDE 0834 erfüllt.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|---|
| Art: | UHF Schalteempfänger nach DIN/VDE 0834 + EN 50134 |
| Betriebsfrequenz: | 869,2125 MHz Sozialalarmfrequenz, bidirektional |
| Funkreichweite: | innerhalb von Gebäuden bis 30 m (entspricht den Anforderungen der technischen Prüfstelle der Krankenkassen) |
| Bedienelemente: | Display |
| Rufmeldekontakt: | max. 24 V DC / max. 100 mA |
| Störmeldekontakt: | max. 24 V DC / max. 100 mA |
| Anzahl einlernbarer Funksender: | 63 |
| Sendeleistung: | bis 10mW, variabel |
| Überwachung(en): | nach DIN/EN 50134 und /oder nach DIN/VDE 0834 |
| Stromversorgung: | 24 V DC/30 mA oder 12 V DC/50 mA aus der Rufanlage, alternativ Ausführungen mit Steckernetzteil |
| Abmessungen: | 66 x 46 x 18 mm (BxHxT), Länge Anschlussleitung 50-300 mm (systemabhängig) |
| Temperaturbereich: | -5 °C bis +55 °C |
| Gewicht: | ca. 50 g |
| Schutzart: | IP 50 |
| Farbe: | Gehäuse grau |
| Konformität: | CE (RED RL, RoHS II) |

