



Funkempfänger ca.
in Originalgröße

Bei dem Funkempfänger resEARch UP-869 handelt es sich um eine Armbanduhr mit Vibrationsempfänger für die Übermittlung von Kurznachrichten an Hörgeschädigte und Gehörlose.

Alternativ kann auch ein Funk-Vibrationsempfänger resEARch TP-869 mit Gürtelclip verwendet werden. Beide Empfänger informieren den Träger direkt und diskret. Sofort kann der Anwender nun die eintreffende Kurznachricht, Information oder Arbeitsanweisung ablesen und per Knopfdruck bestätigen. Durch die anmelde- und gebührenfreie UHF-Funkübertragung ist eine störungsfreie Übermittlung mit hoher Reichweite sichergestellt.

Anwendungsgebiete

- Brandmelder durch Anschluss eines Senders an eine BMZ (Brandmeldezentrale)
- Rauch- oder Gasmelder
- Bewegungsmelder bei Tag und Nacht
- Inforuf durch individuelle Textmitteilungen auf Knopfdruck
- automatisierte Meldungen von Maschinen oder Geräten, z.B. bei Gefahren oder Ausfällen an den jeweiligen Maschinen
- Meldung bei Vibrationen oder Unwuchten an Motoren oder Maschinen
- Meldung bei Temperaturwarnungen von Maschinen oder Kühlsystemen
- Meldung bei unterschiedlichen akustischen Signalen. Diese werden ausgewertet und direkt als Meldung auf die Uhr übertragen
- individuelle Problemlösungen - fragen Sie unsere Experten!



Vorteile

- diskret am Handgelenk zu tragen
- zuverlässige störungsfreie UHF-Funkübertragung ohne Zeitverzögerung
- anmelde- und gebührenfrei in der EU
- einfache und alltagstaugliche Handhabung
- zuverlässig und wartungsfrei
- hohe Betriebszeit und kurze Ladezeiten
- Reichweite zwischen Funksender und Funkempfänger im Freifeld bis zu 100 m, durch Einsatz von Zubehör (Repeater) höhere Reichweite von bis zu 500 m möglich



Technische Daten

- kontrastreiches LC-Display: 2 x 16 Zeichen, alphanumerisch, ca. 42 x 12 mm
- Anzeige der momentanen Uhrzeit (nur bei Einsatz von Repeater)
- Betriebszeit / Empfangsbereitschaft: ca. 15 Stunden
- Steckernetzteil für das Laden über Mini-USB
- Funkübertragung im ISM-Band 869 MHz (bi-direktional)
- Ladezeit: „Normal-Ladung“ / 12 Stunden
„Schnell-Ladung“ / 2,5 Stunden
- Gewicht: ca. 51 g inkl. Armband
- Abmessungen: ca. L56 x B56 x H14 mm