



RUFEMPFÄNGER RPR950

PERSONEN-INFORMATIONSSYSTEME

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Produkteinführung

Der RPR950 ist eine Entwicklung für den Einsatz in Personenruf-Systemen. Dieser Rufempfänger ist für höchsten und modernsten Standard der Funktions- und Leistungsfähigkeit entwickelt worden. Der Rufempfänger RPR950 hat neue Leistungsmerkmale die gewährleisten, dass Text- und Sprachnachrichten noch leichter zu lesen, zu hören und – wenn erforderlich – zu wiederholen sind. Der Rufempfänger kann in allen Multitone-Personenruf-Systemen eingesetzt werden.

Sprache

Nach dem Rufton schaltet der Empfänger automatisch auf Sprachempfang. Die ausgezeichnete Sprachqualität und der eingebaute Vibrator erlauben den Einsatz auch in Bereichen mit hohem Geräuschpegel. Die letzten 5 Sprachinformationen (5 x 24 s) werden gespeichert und sind jederzeit abrufbar (Sprachspeicher optional).

Display

Das 14stellige Display (LCD-Punktmatrix) an der Kopfseite des Empfängers ist beleuchtet. Empfangene Nachrichten (bis zu 60/120 Zeichen) können gelesen werden ohne das Gerät aus der Tasche zu nehmen. Längere Nachrichten werden automatisch geblättert. Je nach Trageweise (Gürtel oder Brusttasche) ist die Leserichtung des Displays einstellbar.

Gehäuse

Anti-bakterielles Gehäuse mit extrem hohem Schutz gegen Bakterien und Mikroben.

Batterie- oder Akku-Betrieb

Mit einer Standardbatterie der Größe AA (Ex-SchutzAusführung AAA) wird eine Betriebszeit von bis zu 800 Stunden erreicht. Bei Verwendung von Akkumulatoren können Laderegale mit und ohne Abwesenheitsmeldung eingesetzt werden. Zusätzlich sind Einzelladegeräte verfügbar.

Problemloses Tragen

Ein rutschfester Sicherheitsclip gewährleistet sicheres Tragen des Empfängers an der Kleidung oder am Gürtel.



Rufadressen

Der Rufempfänger RPR950 hat je nach Ausführung bis zu 10 unterschiedliche Rufadressen. Das ermöglicht eine flexible Zuordnung in Alarm- oder Notrufgruppen.

MULTITONE-Qualitätsgarantie

MULTITONE-Produkte werden nach dem Qualitätsstandard ISO 9001 entwickelt und hergestellt.

Merkmale

- Optional Sprachspeicher für 5 Nachrichten je 24 Sekunden
- Ausführung mit Sprache, Vibration und Displaybeleuchtung
- Vibration (abschaltbar)
- Anti-bakterielles Gehäuse IP54
- Sicherheits-Trageclip
- Batterieüberwachung
- Batterie oder Akkumulatoren
- Geringes Gewicht und kompakte Abmessungen
- Textempfang bis zu 120 Zeichen pro Nachricht


RPR950 Frontansicht

RPR950 Display

RPR950 Seitenansicht

Technische Daten	
Frequenzbereich	25 – 54 MHz (RPR951) und 430 – 470 MHz (RPR953)
Kanalabstand	12,5 / 25 kHz
Betriebstemperatur	-10 °C – +55 °C
Code-Format	Multitone MK6/MK7 und POCSAG
Abmessungen/Gewicht	56,5 x 87,5 x 18,5 mm (BxHxT) ohne Clip, 91 g ohne Batterie
Displaygröße und -typ	LCD-Punktmatrix mit 14 Zeichen
Displaybeleuchtung	ja
Displayumkehrung	ja
Vibration	ja (abschaltbar)
Batterietype	AA
Betriebszeit	Je nach Einsatz und Empfänger-Einstellung bis zu 800 Stunden
Akkumulatortyp	AA NiCd oder NiMh
Betriebszeit	abhängig vom eingesetzten Akku-Typ, Rufaufkommen und der Betriebsart

Für alle Modelle sind Laderegale mit und ohne Abwesenheitsmeldung lieferbar. Masterladeregal Type A3RE mit 8 Ladefächern und Abwesenheitsmeldung. Bis zu 9 Slave-Regale Type A3RF anschließbar. Diese Laderegale können auch einzeln, dann ohne Abwesenheitsmeldung, eingesetzt werden. Netzteile D3PD optional notwendig. Abmessungen der Laderegale 64 x 370 x 70 mm (BxHxT), Gewicht 425 g (Master). Auch Einzelladestationen P650 ohne Abwesenheitsmeldung lieferbar.

Multitone Elektronik International GmbH
Roßstraße 11
40476 Düsseldorf

+49 211 469 020
info@multitone.de
www.multitone.de

Multitone ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. Multitone produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z. B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss Multitone vorher informiert werden.

Multitone Elektronik International GmbH ist Teil von Kantone Holdings Ltd.

+49 211 469 020 | info@multitone.de | www.multitone.de