

Leistungsmerkmale

- Robust und stoßfest
- Ton- und Displaymitteilungen
- Alphanumerisches LCD-Display mit 12 Zeichen
- Bis zu 120 Zeichen in einer Mitteilung
- Speichert bis zu 10 Textmitteilungen (max. 480 Zeichen)
- Stiller Ruf für Konferenzen, etc.
- Einfach im Ladefach oder über Funk umprogrammierbar
- Standard-Batterie oder aufladbarer Akku
- Vibrator-Version als Optionen erhältlich
- Zeitstempel zur Kennzeichnung der Mitteilung (Versionen B und C)
- 7 einzeln programmierbare Tonrufe
- Gruppenruf verfügbar (Versionen B und C)
- Automatische Fehlermeldung (Versionen B und C)

Display-Empfänger 912D



Beschreibung

Der Display-Empfänger 912 D ist Teil des Personennrufsystems teleCOURIER. Es gibt zwei Grundversionen: H912D im HF-Bereich und U912D im UHF-Bereich. 912D empfängt sowohl Ton- als auch Displaymitteilungen. Der Empfänger kann außerdem für Alarmrufe verwendet werden.

Versionen

Beide Taschenempfänger H912D und U912D sind in folgenden Versionen erhältlich:

- (A)** kann Mitteilungen bis zu 12 Zeichen empfangen und bis zu 4 Mitteilungen speichern,
- (B)** kann Mitteilungen bis zu 120 Zeichen empfangen und bis zu 10 Mitteilungen (max. 480 Zeichen) speichern. Verfügt außerdem über einen Zeitstempel und ist mit einer Funktion für automatische Fehlermeldungen ausgestattet. Die Scrollfunktion (auto/soft) kann individuell eingestellt werden. Gruppenruf ist ebenfalls verfügbar.
- (C)** Funktionen wie Version (B). Zusätzlich mit einer automatischen Abwesenheits- sowie Rufumleitungsfunktionen ausgestattet wenn sich der Empfänger im Ladefach T967 befindet.

Applikationen

Der Empfänger hat ein "hands-free" Topdisplay

Ein Knopf genügt um die Betriebsbereitschaft herzustellen und um durchzublättern.

Wird ein Personenruf empfangen, wird der Benutzer durch ein Ton- und/oder LED-Signal oder durch die

optionale Vibratorfunktion informiert. Es können sieben verschiedene Alarmarten empfangen werden, um die Art des Rufes unterscheiden zu können. Wenn die Reminder-Funktion aktiviert ist, sendet der Empfänger in regelmäßigen Abständen einen Ton aus, bis der Benutzer den letzten Personenruf gelesen hat. Bei einem Alarmruf wird der Ton automatisch wieder angeschaltet und das entsprechende Tonsignal ertönt.

Alle eingehenden Mitteilungen werden nach dem "first-in-first-out-Prinzip" gespeichert. Jede Mitteilung im Speicher kann wieder auf dem Display abgerufen, bestätigt und gelöscht werden.

Fünf Rufnummern für Gruppenrufe sind verfügbar. Jede Gruppenrufnummer kann aktiviert oder gesperrt werden. Jede Rufnummer kann auf dem Display abgerufen werden.

Die Empfänger können einfach programmiert werden - entweder über Funk oder im Ladefach

Es gibt mehrere automatische Testfunktionen wie zum Beispiel den Batterie-Test.

Technische Spezifikationen

	H912D	U912D
Abmessungen:	90 x 50 x 15 mm	90 x 50 x 15 mm
Gehäuse:	PC/ABS, grau	PC/ABS, grau
Gewichtstandard/ Vib.:	70 g inkl. Batterie	70 g inkl. Batterie
Schallpegel:	>93 dBA bei 10 cm	>93 dBA bei 10 cm
Temperaturbereich:	-10 bis +55°C	-10 bis +55°C
Display:	Alphanumerisches LCD, 12 Zeichen	Alphanumerisches LCD, 12 Zeichen
Frequenzbereich:	25 - 50 MHz	425 - 470 MHz
Modulation:	FM/FSK	FM/FSK
Kanaltrennung:	10/20 kHz	12,5 / 25 kHz
Frequenzhub:	1.5/1,5 kHz	2.5/2.5kHz
Antenne:	Integral	Integral
Empfindlichkeit:	30 µV/m	30 µV/m
Gehäuseabstrahlung:	< 2nW	< 2nW
Nahkanalunterdrückung:	> 40 dB	> 40 dB
Nebenwellenunterdrückung:	> 10 dB	> 10 dB
Batterie:	1 x IEC LR03 (AAA) oder IBP1, siehe unten	1 x IEC LR03 (AAA) oder IBP1, siehe unten
Erschütterungsfest:	IEC 68-2-32, Verfahren 1, 12 x aus 1 m Höhe geworfen	IEC 68-2-32, Verfahren 1, 12 x aus 1 m Höhe geworfen
Schriftarten:	Latin + Extended Latin	Latin + Extended Latin
Gehäuse-Schutz:	IP30	IP30

Optional:

Vibrator

Zubehör:

Gürtelclips

Sicherheitsschnur

Induktives Akku IBP1:

IBP1 ist ein induktiv aufladbares Akku, welches in Ladefach T967 MC/EC geladen werden kann.

Spezifikationen

Abmessungen: IEC LR03 (AAA)

Gewicht: 10 g

Kapazität: 280 mAh

Spannung: 1.2 V