

Digitales 42-Kanal-PLL-Sprachübertragungssystem, 823-832 und 863-865 MHz

- Als „Tour-Guide-System“ auch für Anwendungen geeignet, in denen eine 2-Wege-Kommunikation erforderlich ist, wie z. B. Schulungen, Vorträge mit Fragen und Antworten und Gruppen- oder Werksbesichtigungen
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- Hohe Reichweite
- Auf Sprachanwendungen optimierter Frequenzbereich
- Bis zu 42 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden

ATS-80R

Best.-Nr. 0250001

42-Kanal-PLL-Empfänger

- Passender Ohrhörer wird mitgeliefert
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Automatische Abschaltung (Stromsparfunktion)
- Kontrastreiches OLED-Display
- Batteriestatusanzeige
- Sprechaste mit 3 Betriebsmodi (PTT, PTB, PTM)
- Alarm-Aus-Taster
- Reichweitenalarm
- Rufalarm
- Mute-Funktion
- Automatische Kanalsperre
- Internes Mikrofon
- Voll duplex-Konversation (Freigabe durch Sender)
- Hörgerätekompatibel (HAC)
- Gürtelclip
- Halstragekordel

- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
- Abmessungen 47 x 109 x 35 mm
- Gewicht 53 g

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!



ATS-80T

Best.-Nr. 0250002

42-Kanal-PLL-Sender für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale

- 3 verschiedene Betriebsmodi Führen, Lehren und Diskussion für vielfältige Anwendungen
- Integriertes Mikrofon, Gain einstellbar
- Zusätzliches Ohrhörer-Mikrofon wird mitgeliefert
- Audio-Line-Eingang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Kontrastreiches OLED-Display
- Batteriestatusanzeige
- Prioritätszuweisung
- Alarm-Funktion
- Talk/Mute-Taster
- Call-Taster
- Kanalsperre
- Voll duplex-Kommunikation
- Anwesenheitsabfrage

- Gürtelclip
- Halstragekordel
- Sendeleistung einstellbar (high ≤ 20 mW/low ≤ 10 mW)
- Reichweite ca. 100 m
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
- Abmessungen 47 x 97 x 35 mm
- Gewicht 53 g

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

