

ACT-311B ACT-312B

Professionelle Analoge Empfänger

Display LCD (Liquid Crystal Display)

Frequenzbereich

716-740 MHz
740-764 MHz
823-832 MHz

Frequenzpresets

bis zu 48 voreingestellte Frequenzen
bis zu 8 kompatible Systeme
pro Frequenzbereich

Schaltbandbreite 24 MHz

Tunerverfahren PLL-Synthesizer

Signal-/Rauschabstand > 105 dB

Klirrfaktor < 0,5 % bei 1 KHz

Übertragungsbereich 50 - 18.000 Hz

Empfindlichkeit 10 dB μ V
bei Signal/Rauschabstand > 80 dB

Rauschsperr

duale Squelcheinstellung für NoiseLock
und Pilotton

Max. Ausgangspegel

+10 dBV / 0 dBV / -6 dBV

Spannungsversorgung

externes Schaltnetzteil, 12~15 V DC, 1A

Gehäuse Metall

Gewicht ACT-311: ca. 800 g
ACT-312: ca. 950 g

Abmessungen 210 x 44 x 180 mm

ACT-311B

716 - 740 MHz Art.-Nr. 110.001
740 - 764 MHz Art.-Nr. 110.002
823 - 832 MHz Art.-Nr. 110.003

ACT-312B

716 - 740 MHz Art.-Nr. 110.004
740 - 764 MHz Art.-Nr. 110.005
823 - 832 MHz Art.-Nr. 110.006



ACT-311B 1-Kanalempfänger



ACT-312B 2-Kanalempfänger



Die Diversity-Empfänger ACT.311 und ACT-312 sind die günstige und kompakte Alternative zu der nachfolgenden ACT 7 Serie.

ACT Systeme sind robust, können flexibel und professionell in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden und bieten eine ausgezeichnete und souveräne Audio- und Funkqualität.

- Einzel- und Doppelpfänger erhältlich – Kompakte Gehäuse in halber Rackgröße (9,5“).
- Helles und kontrastreiches LCD (Liquid Crystal Display).
- Diversitysystem für optimalen Funkempfang.
- Bis zu 8 Kanäle simultan pro Band verwendbar, zusätzlich 8 frei wählbare Frequenzen einprogrammierbar.
- Automatische Programmierung der Sender per ACT-Funktion.
- Alle wichtigen Betriebszustände werden im Display angezeigt.
- Automatisches Dimmen des Display, wenn der Sender ausgeschaltet wird.
- „Pilot Tone & NoiseLock“ – Der Sender kann jederzeit aus- und eingeschaltet werden, ohne Störgeräusche zu verursachen.
- Einstellbarer Squelch.
- Anzeige des Batteriestands des Senders am Empfänger.
- Anzeige des Funk- und Audiopegels am Empfänger.
- Optische Warnanzeige für Störungen des Funksignals.
- XLR und 6,35 mm Klinkenschluss
- TNC-Antennenanschlüsse mit 8V Spannungsversorgung (z.B. für optionale Booster).
- Solides Metallgehäuse.