Mobiler TETRA Repeater / Endgerät

Betriebsarten

Betriebsart 1 TETRA DMO1A-Repeater 430-440MHz, abstimmbar im 12,5kHz Raster Betriebsart 2 TETRA User – Endgerät 430-440MHz, abstimmbar im 12.5kHz Raster

Spannungsversorgung

- a) eingebautes Netzteil 230ac / 11,2 bis 13,8Vdc
- b) direkte Versorgung durch externe 12Vdc, Anderson Powerpole

Technische Daten

Motorola CM5000 430-440MHz HF-Ausgangsleistung +37dBm

Sonstiges

Gewicht 14,6kg

Abmessungen 50cm x 52cm x 17cm

19" Modularaufbau

externer Antennenanschluss "N" oder "BNC"

Digitale Anzeige der Eingangsspannung

Einsatzbereitschaft

Nach Anschluss von Spannungsversorgung und Antenne sofort einsetzbar

Einsatz

Transportales System, einsetzbar als Repeater oder Endgerät zur Versorgung im Krisen- und Notfunkeinsatz oder zu Demo- und Vorführzwecken



