

SDE / SHS / STS 3100

UHF Funkmikrofonsystem



SDE 3100



SHS 3100



STS 3100

MC 15

UHF-True-Diversity-Empfänger SDE 3100

Für drahtlose Mikrofonanlagen, PLL-Synthesizer-Tuner mit 100 wählbaren Frequenzen im Bereich zwischen 600 MHz und 960 MHz. PILOT-TON II - Verfahren für zuverlässigen Schutz vor Ein/Aus-Schaltgeräuschen sowie vor Störungen durch unerwünschte Fremdsender. Maximaler Hub ± 56 kHz, Übertragungsbereich 45 Hz - 40 kHz, Klirrfaktor $< 0,5$ %, Signalgeräuschabstand > 103 dB, NF-Ausgänge symmetrisch 150 mV/600 Ohm und unsymmetrisch 1,5 V / 15 kOhm. Anzeige von HF- und NF-Pegel jeweils über 5-teilige LED-Kette. Stromversorgung 12 - 15 V / 300 mA, über mitgeliefertes Steckernetzteil. Abmessungen 213 x 45 x 154 mm (1/2 19" / 1 HE).

Inkl. 2 Stück Teleskopantennen zur direkten Montage am Empfänger über TNC-Steckverbinder. Ein 19" - Gestelladapter ist optional erhältlich.

UHF-Handsender SHS 3100

Für drahtlose Mikrofonanlagen. PLL-Synthesizer mit 100 wählbaren Frequenzen im Bereich zwischen 600 MHz und 960 MHz. HF-Ausgangsleistung 50 mW. Elektret-Kondensator-Kapsel mit Nieren-Richtcharakteristik, geräuschkompensierte Kapselaufhängung zur Vermeidung von Griffgeräuschen. Empfindlichkeit einstellbar, Frequenzgang 80 Hz - 18 kHz, Klirrfaktor

$< 0,5$ %. Bequemer Ein-/Aus-Schalter, Unterdrückung von Schaltgeräuschen durch PILOT-TON II-Verfahren. Stromversorgung erfolgt über zwei Stück AA - Zellen (Mignon), Betriebsdauer mit hochwertigen Alkali-Batterien ca. 8 Stunden. Externe Ladekontakte zum Laden von Akkus im Sender in Verbindung mit optionalem Ladegerät. Kurze Helix-Antenne für hohe Reichweite im Mikrofongehäuse integriert. Abmessungen: Länge 244mm, Durchmesser 34-54mm, Gewicht 270g (mit Batt.)

UHF-Taschensender STS 3100 für drahtlose Mikrofonanlagen

PLL-Synthesizer mit einstellbaren Frequenzen im Bereich zwischen 574 und 960 MHz. HF-Ausgangsleistung 50 mW. Leichtes und robustes Kunststoffgehäuse. Miniatur-XLR-Anschlußbuchse für verschiedene NF-Quellen. Eingangsempfindlichkeit in weiten Bereichen einstellbar zur Anpassung an Quellen von Mikrofon- bis Linepegel. Frequenzgang 80 Hz - 20 kHz, Klirrfaktor $< 0,5$ %. Unterdrückung von Schaltgeräuschen durch PILOT-TON II-Verfahren. Stromversorgung erfolgt über zwei Stück AA - Zellen (Mignon), Betriebsdauer mit hochwertigen Alkali-Batterien ca. 8 Stunden. Kurze externe Helix-Antenne für hohe Reichweite. Abmessungen: 66mm x 101mm x 27mm (BxHxT) (Abm. ohne Antenne), Gewicht 162g (mit Batt.)

Zubehör optional



Ladegerät für STS 3100 und SHS 3100 | IL 811



Ladegerät für SHS 3100 | IL 810



Headset | HS-02



Empfängermodul für transportable Anlagen | SDE 3100M

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.