

MI-58T Stationärer Digitaler Stereosender

Der Stereosender MI-58T ist mit einem leuchtenden OLED Display ausgestattet damit man es auch in wenig beleuchteten Umgebungen gut ablesen kann. Das Funktionsmenue wird über einen Tast-Drehregler gesteuert. Die Frequenzeinstellung am Sender wird per Infrarotsignal mit der ACT-Funktion an den Taschenempfänger übertragen. Zur Einstellung der optimalen Eingangsempfindlichkeit für die Audiosignale hat der MI-58T eine spezielle SLC Funktion, die per LED anzeigt, ob der optimale Eingangspegel eingestellt ist.

Das Audiosignal kann direkt am MI-58T über einen 3,5 mm Miniklinken oder einen 6,25 mm Klinkenstecker mit einem Kopfhörer abgehört werden.



Technische Daten MI-58T Stereosender

Gehäuse	Standard Rackgehäuse 1/2 19" 1 HE, Metall
Display	OLED für Funktionsmenue, LED für Eingangspegel.
Frequenzband	5,725~5,850 MHz
Kanalzahl	Interferenzfrei: 12 in Gruppe A, je 24 in Gruppe B1 & B2
ID Codes	64 verschiedene ID Codes zur Spezifizierung der Kanäle
Kanaleinstellung	per Funktionsmenue
Audio Sampling	24-bit / 48 kHz
Sendeleistung	< 25 mW (CE), < 500 mW (länderspezifisch)
Audioeingang	2 x XLR-6,25 mm Klinke-Kombibuchse
Loop Ausgang	2 x 6,25 mm Klinkenbuchse
Kopfhörerausgang	1 x 6,25 mm Stereoklinke und 1 x 3,5 mm Mini-Stereoklinke
Abmessungen	110 x 50 x 130 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 0,85 kg
Netzwerk Interface	2 x RJ-11 Buchse für ACT-BUS
DANTE Interface	optional
Stromversorgung	Externes Netzteil 110-240 V AC / 12 V, 1 A DC

Die Audiosignale werden hinten am Gerät über zwei XLR-Klinken-Kombibuchsen eingespeist und werden auf zwei 6,25 mm Klinkenbuchsen durchgeschleift.

Über die RJ-11 Buchsen kann der MI-58T optional über PC oder Netzwerkinerface, auch per Handy oder Tablet, ferngesteuert werden. Die professionelle Variante des MI-58T ist mit einem DANTE-Interface ausgestattet und erlaubt somit das direkte Einspielen digitaler Audiosignale.

Das Sendesignal wird über eine TNC-Buchse an eine abnehmbare Antenne übertragen. Es kann somit auch eine abgesetzte Antenne verwendet werden um die Reichweite zusätzlich zu erhöhen.