

CTAGON SAT-FINDER SF 28 LCD

Beschreibung

Der digitale SAT-Finder SF-28 LCD ist dank des Mikroprozessorbetriebs sehr zuverlässig und liefert exakte Werte.

Die Signalstärke wird zum einen grafisch auf dem LCD-Display, in Form von Thermometer-Skalen, und zum anderen in Zahlen von 0 bis 99 angezeigt. Desweiteren kann er auch piep-Töne, über den akustischen Signalgeber wiedergeben - je höher der Ton desto besser das Signal.

Der digitale SAT-Finder ist sehr empfindlich und kann auch niedrigste Signale erfassen. Starke Signale (z.B. starker Satellit oder große Anlagen) können für eine bessere Anzeige einfach abgeschwächt werden.

Technische Daten

Akustischer Signalgeber (je höher der Ton desto besser das Signal)

LCD-Display für die graphische Darstellung der Signalstärke

2 x F-Anschlüsse

Frequenzbereich: 950- 2150 MHz

Eingangs-Impedanz: 75 Ohm

Arbeitsbereich (LNB): 52 ~ 60 dB

Entkopplung Level: min. -40 dBm

Ausgangs-Impedanz: 75 Ohm

Entkopplung Level: max. -10 dBm

Stromversorgung: DC 13-18 Volt

Stromversorgung über Receiver

inkl. deutscher Anleitung

EAN-Nummer : 4260189990301

Gemessen unter diesen Testbedingungen :
LNB Gewinn = 55dB, der Träger C/N=15dB.

Lieferumfang

1 x Octagon SF 28 Sat-Finder LCD

1 x Bedienungsanleitung (Deutsch & Englisch)



- Bündtenäcker 2 – 79730 Murg – Tel: (07763) 704484 /
Fax: (07763) 704483 – www.octagon-germany.de – info@octagon-germany.de