



Satelliten-Finder mit digitaler Pegelanzeige

- zum Ausrichten/Einjustieren von Satelliten-Antennen
- beleuchtetes LCD Display mit digitaler Anzeige der Feldstärke des Satellitensignals
- Mikroprozessor gesteuert
- Dämpfungsregler ermöglicht die optimale Anpassung der Signalstärke
- Stromversorgung über den Receiver
- einfache Montage zwischen LNB und Receiver
- inkl. kurzem F-Anschlusskabel

- Eingangsfrequenz: 950-2150 MHz
- Min. Eingangsspegel: - 40 dBm
- Max. Eingangsspegel: - 10 dBm
- Eingangswiderstand: 75 Ω, F-Stecker
- Ausgangswiderstand: 75 Ω, F-Stecker
- Spannungsversorgung: 13 – 18 V ===
- Signalverstärkung: 52 - 60 dB
- Einfügungsdämpfung: max. 5 dB
- Betriebstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gewicht: 192 g
- Konformität: RoHS

Satellite finder with digital display

- for alignment/adjustment of satellite antennas
- illuminated LCD display with digital display of the field strength of the satellite signal
- microprocessor controlled
- damping controller permits optimal adaptation of signal strength
- power supply via receiver
- simple installation between LNB and receiver
- incl. short F-patch cable

- Input frequency: 950-2150 MHz
- Min. Input level: - 40 dBm
- Max. Input level: - 10 dBm
- Input resistance: 75 Ω, F-Plug
- Output resistance: 75 Ω, F-Plug
- Power supply: 13 – 18 V ===
- Signal amplification: 52 - 60 dB
- Insertion loss: max. 5 dB
- Operating temperature: 0°C - + 40°C
- Weight: 192 g
- Conformity: RoHS

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 17.02.2021	aw	SAT FINDER, digitales LCD	1/1
		gepr.: 17.02.2021	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				67140	

