



Satelliten-Finder mit mechanischer Pegelanzeige + akustischem Signalton

- zum Ausrichten/Einjustieren von Satelliten-Antennen
- optische Signalisierung + akustischem Signalton
- mit Regler für sehr hohe Eingangsempfindlichkeit
- LED-Anzeige für horizontal/vertikal und 0/22 kHz Signal
- Hintergrund-Skalenbeleuchtung
- einfache Montage zwischen LNB und Receiver
- Stromversorgung über den Receiver
- inkl. kurzem F-Anschlusskabel

Eingangsfrequenz: 950-2150 MHz
 Min. Eingangsepegel: -40 dBm
 Max. Eingangsepegel: -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: 130 g

Satellite finder with mechanical display + acoustic signal tone (buzzer)

- for alignment/adjustment of satellite antennas
- optical signaling + acoustic signal tone (buzzer)
- with controller for very high reception sensitivity
- LED indication for horizontal/vertical and 0/22 kHz signal
- backlit scale
- simple installation between LNB and receiver
- power supply via 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: 130 g

Änderungen

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|--------|------------|-----------------|------------|
| Datum | Name | gez.: | 17.02.2021 | aw | SAT FINDER |
| 23.06.2022 | ir | gepr.: | 17.02.2021 | aw | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: | von |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | 67000 | |



1/1