

SAT-Signaltester

SAT signal tester

- ✓ Zum Auffinden von Satelliten und zum Ausrichten der SAT-Antenne
- ✓ Mit akustischem Pegelsignal
- ✓ Enables to find new satellites and align satellite dishes
- ✓ With acoustic signal



| Artikel Article | SZU 17-01 | SZU 17-02 |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer Part No. | SZU01701 | SZU01702 |
| Verpackungseinheit Packing unit | 1 | 1 |
| Frequenzbereich Frequency range | 950...2200 MHz | |
| Messbereich Measurement range | 75...105 dBµV | |
| Durchgangsdämpfung Through loss | < 10dB | |
| Anzeigentyp Display type | LED-Kette LED chain | LCD Display LCD display |
| Anzeige Display | 22 kHz | 22 kHz H/V |
| Pegelsteller Attenuator | ja yes | ja yes |
| Anschlüsse Connectors | F-Buchse F-female | F-Buchse F-female |

Elektronische Wasserwaage

Electronic level

- ✓ Digitale Anzeige
- ✓ Magnetfuß
- ✓ Digital display
- ✓ Magnetic base



| Artikel Article | TZU 23-00 |
|------------------------------------|-----------|
| Artikelnummer Part No. | TZU02300 |
| Verpackungseinheit Packing unit | 1 |

Signaltester DVB-T/T2 | analog | digital

Signal tester DVB-T/T2 | analogue | digital

- ✓ Mit LED-Pegelanzeige
- ✓ Zur Ausrichtung terrestrischer TV- und Radio (FM) Empfangsantennen
- ✓ Eingangspiegel einstellbar
- ✓ Versorgung über DVB-T-Receiver, 9 V-Blockbatterie oder externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ✓ With LED indication
- ✓ To adjust TV- and Radio (FM) antennas
- ✓ Input level adjustable
- ✓ Can either be operated with a PP3 (9 volt) battery, an external DC power supply (not included in delivery) or can be remote power fed from a DVB-T receiver.



| | |
|------------------------------------|-----------|
| Artikel Article | TZU 22-01 |
| Artikelnummer Part No. | TZU02201 |
| Verpackungseinheit Packing unit | 1 |



| | |
|--|--|
| Frequenzbereich Frequency range | 47...862 MHz |
| Eingangspiegel, einstellbar Input level adjustment range | 20 dB |
| Betriebsspannung über 3,5 mm Klinkenbuchse (von ext. Netzteil) Operation voltage via 3,5 mm socket (from ext. power supply) | 5...12 V= |
| Betriebsspannung über F-Buchse (vom Receiver) Operation voltage via F socket (from receiver) | 5 V= |
| Stromverbrauch Power consumption | 25 mA |
| Anschlüsse HF Connectors RF | F-Buchse F-female |
| Anschluss DC Connector DC | 3,5 mm Klinkenbuchse 3.5 mm jack plug |

Signaltester | CATV

Signal test device | CATV

- ✓ Zur einfachen Überprüfung, Pegelkontrolle und
- ✓ Fehlersuche
- ✓ Messbar sind analoge und digitale Kanäle im Frequenzrastraster der KDG, KBW und Unity Media
- ✓ Inklusive: Patch-Kabel, F/F, 30 cm
Adapter IEC-Buchse auf F-Buchse
- ✓ Suitable for checking, level control and troubleshooting
- ✓ It can measure analogue and digital channels in the frequency range of the KDG, KBW and Unity Media cable networks.
- ✓ Including: Patch cable, F/F, 30 cm
Adapter IEC female/ F-female



| | |
|------------------------------------|-----------|
| Artikel Article | BZU 10-00 |
| Artikelnummer Part No. | BZU01000 |
| Verpackungseinheit Packing unit | 1 |



| | |
|---|--|
| Frequenzbereich Frequency range | 188...230 MHz (CH 7...CH 12) 334...374 MHz (S25...S 29) |
| Messbereich Measurement range | 60...95 dBμV |
| Spannungsversorgung (Blockbatterie) Voltage supply (block battery) | 9 V (PP3) |
| Stromverbrauch Power consumption | 50 mA |
| Anschlüsse HF Connectors RF | F-Buchse F-female |