

## Antennen-Messgeräte / Appareils de mesure d'antenne

### SMART Antennen-Messgeräte

- Hochauflösendes 3.5"-TFT-LCD-Farbdisplay zur Wiedergabe von freien digitalen TV- und Radio-Programmen
- Anzeige der Signalstärke numerisch und als Balkendarstellung
- Spektrumanalyse
- Zuschaltbarer Signalton
- Messung: Signalpegel, C/N, BER
- OSD-Menü in 8 Sprachen
- Li-Ionen-Akku integriert (12.6V/2700mAh)
- Akku-Betriebsdauer ca. 8 Stunden
- USB-Anschluss (PVR-Ready, Screenshot-Funktion, Aufspielen von Software)

### SMARTMETER S10 (DVB-S)

- Grundfunktionen siehe oben, zusätzlich;
- Automatische Satellitenerkennung NIT
- Ca. 50 Satelliten vorprogrammiert
- Automatische Berechnung der Winkel von Azimut und Elevation
- DiSEqC 1.0/1.2/1.3 (USALS)
- Inklusive Ladegerät, Kfz-Ladekabel 12V, Tragetasche und Benutzerhandbuch

### Appareils de mesure d'antenne SMART

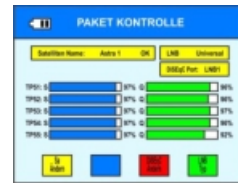
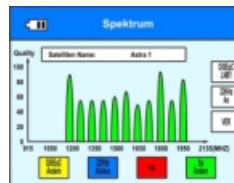
- Ecran 3.5" LCD TFT haute qualité en couleurs pour la vision des programmes numériques libres TV et radio
- Indication numérique et par échelle graduée de la force du signal
- Analyseur spectre
- Signal acoustique
- Mesure: niveau du signal, C/N, BER
- Menu OSD en 8 langues
- Accu Li-Ionen incorporée (12.6V/2700mAh)
- Durée de fonct. avec accu env. 8 heures
- Connexion USB (PVR-Ready, fonction Screenshot, charger du logiciel)

### SMARTMETER S10 (DVB-S)

- Fonctions de base cf. ci-dessus, en plus;
- Identification des satellites automatique NIT
- Env. 50 satellites préprogrammés
- Calcul automatique de l'angle de l'azimut et de l'élévation
- DiSEqC 1.0/1.2 /1.3 (USALS)
- Avec chargeur, câble de charge 12V, sacoche à porter et mode d'emploi



Art.-Nr./No. d'art.	08-5085
Typ/Type	SMARTMETER S10
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2150MHz
Anschlüsse/Connecteurs	F
Datenschnittstelle/Prise Data	USB
Abmessungen/Dimensions	105x170x45mm
Gewicht/Poids	470g



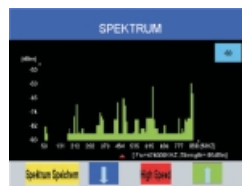
### SMARTMETER T10 (DVB-T)

- Grundfunktionen siehe oben, zusätzlich;
- Audio/Video-Eingang (Cinch)
- Inklusive Ladegerät, Kfz-Ladekabel 12V, Tragetasche, Adapter F-IEC, DVB-T Antenne und Benutzerhandbuch

### SMARTMETER T10 (DVB-T)

- Fonctions de base cf. ci-dessus, en plus;
- Entrée audio/video (cinch)
- Avec chargeur, câble de charge 12V, sacoche à porter, adaptateur F-IEC, antenne DVB-T et mode d'emploi

Art.-Nr./No. d'art.	08-5086
Typ/Type	SMARTMETER T10
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	47-858MHz
Anschlüsse/Connecteurs	F
Datenschnittstelle/Prise Data	USB
Abmessungen/Dimensions	105x170x45mm
Gewicht/Poids	470g



### SMARTMETER C10 (DVB-C)

- Grundfunktionen siehe oben, zusätzlich;
- Audio/Video-Eingang (Cinch)
- Inklusive Ladegerät, Kfz-Ladekabel 12V, Tragetasche, Adapter F-IEC und Benutzerhandbuch

### SMARTMETER C10 (DVB-C)

- Fonctions de base cf. ci-dessus, en plus;
- Entrée audio/video (cinch)
- Avec chargeur, câble de charge 12V, sacoche à porter, adaptateur F-IEC et mode d'emploi

Art.-Nr./No. d'art.	08-5087
Typ/Type	SMARTMETER C10
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	50-858MHz
Anschlüsse/Connecteurs	F
Datenschnittstelle/Prise Data	USB
Abmessungen/Dimensions	105x170x45mm
Gewicht/Poids	470g



## Antennen-Messgeräte / Appareils de mesure d'antenne

### SAT-Navi

- Zur gezielten Satellitensuche
- Vierzeiliges LCD
- Hintergrundbeleuchtung einstellbar
- 16 Satelliten vorprogrammiert
- Messung: Signalpegel, Signalqualität, BER
- Signalton
- Stromversorgung über DVB-S Empfänger, Netzgerät oder 12xLR6/AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- Netzgerät optional erhältlich
- Inklusive Schutzhülle und RS232-Adapter

### SAT-Navi

- Pour la recherche des satellites
- Display LCD à 4 lignes
- Éclairage de fond réglable
- 16 satellites préprogrammés
- Mesure: niveau du signal, niveau du qualité, BER
- Signal acoustique
- Alimentation par récepteur DVB-S, alimentation ou par piles 12xLR6/AA (pas inclus)
- Alimentation sur demande
- Avec housse de protection et adaptateur RS232

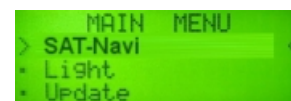


axing

DVB-S  
SATELLITE

Art.-Nr./No. d'art.	08-5089
Typ/Type	SZU 21-00
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2150MHz
Impedanz/Impédance	75Ω
Anschlüsse/Connecteurs	F
Stromaufnahme/Consommation de current	300mA
Abmessungen/Dimensions	185x95x48mm
Gewicht/Poids	0.45kg

**Produkte-Neuheit  
08/2011**



## Antennen-Messgeräte / Appareils de mesure d'antenne

### DIGISAT PRO

- Zum gleichzeitigen Ausmessen von 2 Satellitenpositionen (z.B. Justierung einer Antenne für Astra und Hotbird)
- Vierzeiliges LCD
- Zuschaltbarer Signalton
- Maxhold-Funktion
- Integriertes Voltmeter zur Messung der LNB-Versorgungsspannung (0-30V)
- Integriertes Ampèremeter zur Messung des LNB-Stroms (0-900mA)
- Erkennt 22kHz (on/off), Tone Burst und DiSEqC® 1.0/1.1 Signale
- Erzeugt 22kHz (on/off), Tone Burst und DiSEqC® 1.0/1.1 Signale
- DiSEqC® 1.2 (zur Steuerung von H/H-Mounts und NOKIA „SatScan“ Drehanlagen)
- Stromversorgung über Receiver oder externes 12-18V Netzgerät
- Netzgerät optional erhältlich

Art.-Nr./No. d'art.	08-5090
Typ/Type	DIGISAT PRO
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2200MHz
Eingangsspegel/Niveau de entrée	20-100dBµV
Impedanz/Impédance	75Ω
Anschlüsse/Connecteurs	F
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	5dB
Stromaufnahme/Consommation de current	50mA
Abmessungen/Dimensions	145x55x20mm
Gewicht/Poids	0.1kg

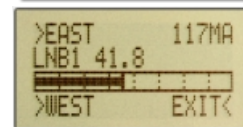
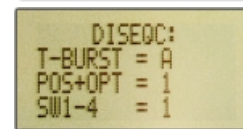
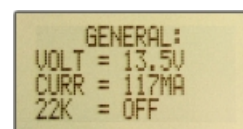
### DIGISAT PRO

- Pour mesurer simultanément 2 positions satellite (p.e. ajuster une seule antenne pour Astra et Hotbird)
- Display LCD à 4 lignes
- Son du signal ajustable
- Fonction Maxhold (gain maximum)
- Voltmètre intégré pour mesurer la tension LNB alimentation (0-30V)
- Ampermètre intégré pour la mesure du courant LNB (0-900mA)
- Reconnaît 22 kHz (on/off), Tone Burst et DiSEqC® 1.0/1.1
- Produit lui-même 22 kHz (on/off), Tone Burst et DiSEqC® 1.0/1.1
- DiSEqC® 1.2 (pour commuter les H/H mounts et les moteurs Nokia „SatScan“)
- Alimentation par le récepteur ou externe 12-18V
- Alimentation sur demande



EMITOR AB

DBS  
SATELLITE



### DiSEqC®-Tester

- Zum Überprüfen und Testen von Multischaltern und LNB's
- Tastatur für Dateneingabe
- Eingabekontrolle durch eingebauten Lautsprecher
- Erzeugt 22kHz (on/off), Tone Burst und DiSEqC® 1.0 Signale
- Stromversorgung über Receiver oder externes 12-18V Netzgerät
- Netzgerät optional erhältlich

Art.-Nr./No. d'art.	08-5091
Typ/Type	DiSEqC®-TESTER
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2150MHz
Eingangsspegel/Niveau de entrée	20-100dBµV
Ausgangsspegel/Niveau de sortie	0.4/0.6/0.8V
Impedanz/Impédance	75Ω
Anschlüsse/Connecteurs	F
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	2dB
Stromaufnahme/Consommation de current	40mA
Abmessungen/Dimensions	145x55x20mm
Gewicht/Poids	0.1kg

### Testeur DiSEqC®

- Pour contrôler et tester des multi-sélecteurs et LNB
- Touches pour entrer les codes
- Contrôle d'entrée du signal par un haut-parleur incorporé
- Produit lui-même le 22 kHz (on/off), Tone Burst et DiSEqC® 1.0
- Alimentation par le récepteur ou externe 12-18 V
- Alimentation sur demande



EMITOR AB

DBS  
SATELLITE

## Antennen-Messgeräte / Appareils de mesure d'antenne

### DVB-T-Finder

- Geeignet für analoge und digitale (DVB-T) terrestrische Empfangssignale
- Stromversorgung über DVB-T Empfänger, Netzgerät oder 9V-Batterie (nicht im Lieferumfang)
- Pegelanzeige mit LED-Balkenanzeige

Art.-Nr./No. d'art.	08-6845
Typ/Type	TZU 22-01
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	47-862MHz
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable	20dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	80x90x62mm

### DVB-T-Finder

- Apte pour signal analog et digital (DVB-T)
- Alimentation par récepteur DVB-T, alimentation ou par bloc 9V (pas inclus)
- Indication signal avec LED



axing  
Data design and development

DVB-T  
TERRESTRIAL

Produkte-Neuheit  
03/2011

### SAT-Finder

- Zum exakten Justieren der Satellitenantenne auf die gewünschte Position
- Pegelanzeige mit Beleuchtung
- Mit akustischem Signal

Art.-Nr./No. d'art.	08-6113
Anschlüsse/Connecteurs	F

### SAT-Finder

- Pour la recherche des satellites
- Indication avec lumière
- Avec signal acoustique



### SAT-Kompass

- Zum Justieren der Satellitenantenne auf die gewünschte Position
- Markierte Satellitenpositionen (Hispasat, Telecom, Hotbird, Astra, Arabsat und Turksat)

Art.-Nr./No. d'art.	08-6116
---------------------	---------

### Boussole SAT

- Pour le positionnement de l'antenne satellite
- Positions SAT marqués (Hispasat, Telecom, Hotbird, Astra, Arabsat et Turksat)



### Kompass

- Zum Justieren der Satellitenantenne auf die gewünschte Position

Art.-Nr./No. d'art.	08-6114
---------------------	---------

### Boussole

- Pour le positionnement de l'antenne satellite

