

KWS ELECTRONIC
HIGH FREQUENCY TEST EQUIPMENT

VAROS 106

Kombi Antennen-Messempfänger

Der neue
Allrounder!

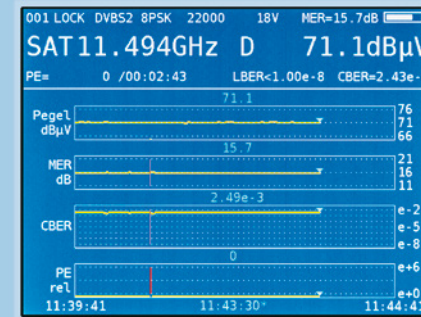


VAROS TECHNOLOGIE



Größe in mm: 206 b x 297 h x 84 t
Gewicht 2,5 kg

Die Tragetasche mit Haltegurten ist als Zubehör erhältlich.



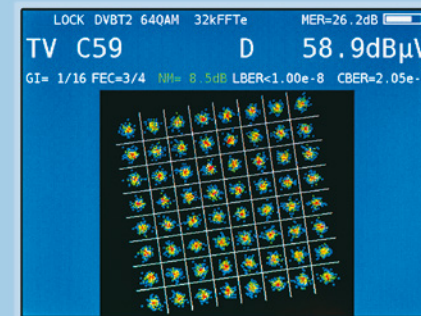
Funktion Datagrabber aktiv bei der Überwachung eines HD-Transponders auf SAT.

23.03.16 06:14:56 **WiFi**

Nr	Pwr	Cha	Sec	SSID
1	-47	02	WPA2	Fritz033945
2	-51	04	WPA2	Patisserie_Cafe_Amandine
3	-59	04	WEP	Bahnhof_public
4	-66	06	--	Airport_open
5	-67	02	WPA2	BlackBird_Lobby
6	-71	08	WPA2	MyHome
7	-73	02	--	Hotspot_Public
8	-76	09	WPA2	Hotel
9	-81	12	--	Hotspot_Public
10	-86	10	WPA	Metro_Fasanenpark

START SCAN 2,4 GHz 5 GHz PASSWORT VERBINDEN

Option WiFi-Messung: Auflistung erfasster Access Points mit Angabe aller relevanten Informationen.



Messung DVB-T2 Transponder mit Anzeige des Konstellationsdiagrammes und der NoiseMargin.





Kleiner, leichter,
leistungsfähiger...

VAROS 106

Kombi Antennen-Messempfänger

- Hochauflösendes, leuchtstarkes 5,7" Farb-TFT
- Tastatur mit schaltbarer Hintergrundbeleuchtung
- Frequenzbereich von 5–2.150 MHz
- Pegelmessung für Rückkanal, UKW und TV analog
- DVB-S/DVB-S2, DVB-C, DVB-T/DVB-T2, Pegelmessung, BER, MER, Paketfehler, Konstellationsdiagramm
- EMI-Messung
- NIT-Auswertung
- Spektrumanalyzer für alle Bereiche/TILT-Funktion
- SCAN-Funktion für sichere Satellitenkennung
- Echomessung für DVB-T/T2 (Impulsantwort)
- DiSEqC, UNICABLE, JESS (EN 50494 und 50607)
- direkte Programmierfunktion für JESS-Antennendosen
- Messdatenspeicher/Screenshots/Kanalpläne direkt über USB
- Video/Audio Ausgang über DVI
- Lithium-Ionen Akkupack 7,4 V/6,6 Ah

Mögliche Optionen

- Optisches Messmodul
- HEVC/UHD Decoder (H 265)
- Erweiterter CATV-Frequenzbereich bis 1.214 MHz
- WLAN-Messmodul bei 2,4/5 GHz
- DAB/DAB+ Messmodul
- S/N Messmodul für Analog-TV

Auf einer hochwertigen Hardware-Plattform aufbauend ist unser Kombi-Messempfänger VAROS 106 als Nachfolgergerät des VAROS 306 der nächste Meilenstein in der konsequenten Gerätestrategie von KWS-Electronic.

Die hohe Messgenauigkeit, das einfache Handling sowie die modulare und stabile Bauweise unterstützen den Fachhandwerker vor Ort bei seinen Aufgaben: gezielte Fehlersuche in Anlagen, FM, Rückkanal, DAB+, DVB-T2, Kabel-TV, WiFi oder SAT – der VAROS 106 deckt alle Bereiche zuverlässig ab. Ein echter Allrounder eben.

Die WiFi-Messung oder den HEVC/UHD-Decoder (H265) später nachrüsten? Kein Problem für den VAROS 106 ... denn er ist genauso modular aufgebaut wie alle unsere Messempfänger. Auch Messverfahren, die aktuell noch keine Rolle spielen, können aufgrund dieser flexiblen Gerätekonstruktion in Zukunft entweder als Software- oder als Hardware-Upgrade nachgerüstet werden ... Sie entscheiden.



KWS ELECTRONIC

HIGH FREQUENCY TEST EQUIPMENT

Sie wünschen detailliert Auskunft über Produkte, Dienstleistungen und Problemlösungen?

KWS-Electronic steht Ihnen mit kompetentem Rat zur Seite. Rufen Sie uns an oder mailen Sie uns.

KWS-Electronic GmbH

Tattenhausen
Sportplatzstrasse 1
83109 Großkarolinenfeld
Telefon 0 80 67 .90 37-0
Telefax 0 80 67 .90 37-99
info@kws-electronic.de
www.kws-electronic.de

Vertrieb

Hans-Peter Schenk, Kathrin Dirscherl

Schulungen/Seminare

Benedikt Breuer, Hans-Peter Schenk,
Kathrin Dirscherl

Service/Technische Beratung

Emeran Nemeth, Markus Ostermeier,
David Schmidt, Thomas Stelzer