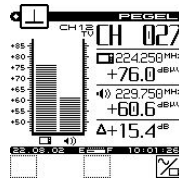
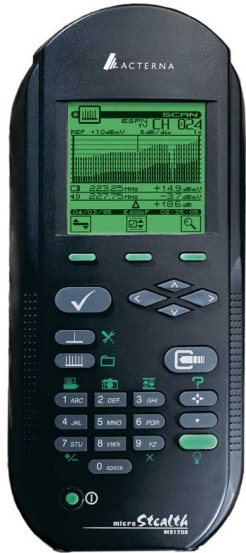
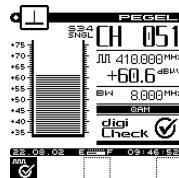




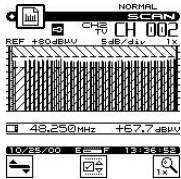
TV Signalpegelmessgerät und HVA Test System



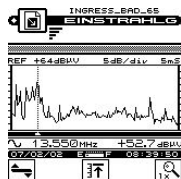
Einzelkanalmessung



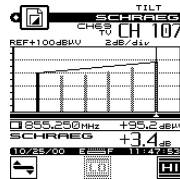
Digitalkanalmessung



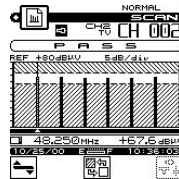
Frequenzgang aller Kanäle



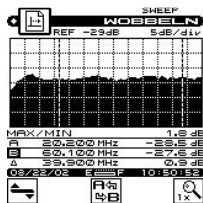
Störeinstrahlung



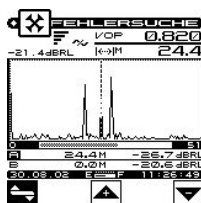
Schräglage



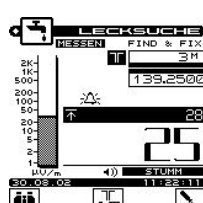
6-Kanal Abnahmemessung



Frequenzgang und Dämpfungsmessung von 5-890 MHz (Sweep) in HVA, CATV Strecken und Bauteilen etc.



Reflektometer zur Lokalisation von Störstellen in Koaxleitungen



Lecksuchfunktion mit Antenne zur Lokalisation von HF-Leckstellen

- Gleiche Pegelmessfunktionen wie MS 1400
- Wobbelsystem zur Messung der Dämpfung und des Frequenzganges von HVA, CATV-Leitungen und Bauteilen
- Reflektometer zum Lokalisieren von Störstellen in Koaxleitungen
- Leakage Messung mit Antenne zur Lokalisation von HF-Leckstellen im CATV Netz
- Inklusive Zubehör - Bereit zum Messen
- Programmierbare Pegellimiten
- Bedienerfreundlich mit Grafiksymbolen
- Robust und wasserfest
- Deutsche Menüführung
- Auswertung der Messdaten und Programmierung via PC möglich
- Messwertspeicher
- Verwaltung verschiedener Kanalpläne

Technische Daten:

- Frequenzbereich: 5 – 890 MHz
 Genauigkeit: +/- 0.75 dB
 Masse: 11 x 8 x 25 cm
 Gewicht : MS 1200 0.8 kg MS 1400 1.4 kg
- Zubehör : Schutztasche, Ladegerät, Akku
 Messkabel mit 3 Adapter F und IEC
- Optionen: Stealthware Auswertesoftware zu CLI 1750

www.isatel.ch

ISATEL Electronic AG
 Hinterbergstrasse 9
 6330 Cham

Tel: 041 - 748 50 50
 Fax: 041 - 748 50 55