



## AMS-SD

Automatisches Messsystem zur Flächenmessung von Störfeldstärken aus Kabelfernsehanlagen

Mit dem automatischen Messsystem **AMS-SD** bieten wir eine einzigartige Lösung zur geografischen Messwerterfassung der Störfeldstärke mit Dokumentation in CATV-Anlagen. Es ist die erste Stufe eines dreistufigen Systems.



- Flächenmessung der Störfeldstärke in CATV-Anlagen
- Universell mit Kraftfahrzeug oder zu Fuß einsetzbar
- Einfachste Bedienung – anschließen, einschalten, losfahren
- Selektive Feldstärkemessung mit Kennungsauswertung des Kennfrequenzgenerators KFG 2
- Hohe geografische Genauigkeit durch Verwendung von GPS-Daten
- Erstellen von digitalem Kartenmaterial zur Dokumentation der Messwerte
- Datenaustausch zum PC über Speicherkarte – SD, MMC
- Konfiguration des Messablaufs erfolgt bereits am PC
- Betrieb über Akku und Kfz-Anschluss
- Stabiles Metallgehäuse
- Messantenne, GPS-Empfänger und Software im Lieferumfang

**ACHTUNG!** Für den Einsatz dieses Gerätes ist das Einspeisen von zwei Hilfsträgerfrequenzen mit Kennung mittels KFG 2 notwendig.

Mit diesem System lässt sich ohne großen Aufwand das Gebiet einer CATV-Anlage auf Orte zu hoher Störfeldstärke untersuchen. Danach erfolgen an diesen Orten die genauen Messungen und die Dokumentation.