

# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

## Messbase-Software zur Messung der Störaussendung unter MS-WINDOWS 95/98/NT/2000/XP

- Praxisorientiert und benutzerfreundlich
- Schnell & Sicher durch Variscan und Autorange
- Hohe Sicherheit gegen Übersteuerung durch Maskenföhrung des Empfängers
- Frei editierbare Grenzwertlinien sowie Wandlungsmaße garantieren hohe Flexibilität
- Interaktive Nachmessung mit Meßwertübernahme ins Protokoll
- Erstellung und Abarbeitung von Frequenzlisten
- Stufenlos skalierbare Druckausgabe
- Benutzerdefinierbare Anpassung der Testprotokolle
- Komfortable Grafikfunktionen und Datentransfer in andere Windows-Anwendungen
- Markerfunktion mit integrierter Nachmessmöglichkeit und Protokollerstellung
- Teilbereichsmessung zur Datenreduktion
- Fernsteuermöglichkeit für eine Netznachbildung oder Schaltmatrix inklusive
- Einbindung weiterer IEEE-488 Busgeräte auf Anfrage möglich
- Dämpfungsmessungen >100 dB zur Meßplatzüberprüfung oder für Filtermessungen
- Vergleich von zwei unterschiedlichen Meßkurven mit bis zu 3 Masken gleichzeitig möglich
- Schnell Tasten für häufig benötigte Funktionen beschleunigen den Meßablauf
- Knackmessung mit 10 Abtastwerten pro Sekunde
- Kontextsensitive Online-Hilfe
- Makromessungen
- Bildung der Einhüllenden aus mehreren Messungen

### Hardware - Voraussetzungen:

IBM-kompatibler PC mit 80386 Prozessor und math. Coprozessor 80387 oder besser, 4 MByte RAM, VGA-Grafik, min. 10 MByte freie Festplattenkapazität, 3.5" Diskettenlaufwerk, INES IEEE 488 16 bit Karte. Auf Wunsch auch mit PCMCIA-Schnittstelle für tragbare Rechner verfügbar!

