



## Impulsreflektometer IRM 5

Neue Merkmale gegenüber IRM 31:

- Messung der Rückflusdämpfung zur Bewertung der Fehlerstellen
- Hohe Auflösung durch zusätzlichen Impulsverstärker
- Größere Messgenauigkeit bei kurzen Kabellängen
- **25m Bereich**
- Einfache Bedienung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

### FH Preise 2006-05

**IRM 5 Impulsreflektometer**  
**Externes Ladegerät LG-150**  
**Messgerätetasche MGT 97**

**468,00 €+ Fracht + Mwst**  
**6,00 €+ Fracht + Mwst**  
**19,00 €+ Fracht + Mwst**

Das prozessorgesteuerte Impulsreflektometer IRM 5 mit LCD -Display dient der Fehlerortung und Überprüfung von Nachrichten- und Energieleitungen.

Zur genaueren Analyse wird zusätzlich die **Rückflusdämpfung** ermittelt. Es ist handlich und leicht zu bedienen.

#### Technische Daten

Meßbereiche	0 - 2000 m
Auflösung	0,25m / 1m / 4m umschaltbar
Genauigkeit	0,5% vom Meßbereich
Verkürzungsfaktor	0,250 -0,999
Speicherplätze	10 für Verkürzungsfaktoren 10 für Käbeldämpfungen
Dynamik	50 dB
Impedanz	75 Ohm
Ausgang	IEC -Buchse
Ausgangsimpuls	4 V, 20 ns oder 100 ns breit
Display	LCD 120 x 32 Pixel, beleuchtet
Bedienung	mit 3 Tasten
Stromversorgung	NiMH-Akku 6V/700 mAh (5xR3) Stromaufnahme 80 mA oder Netzteil 12 VDC /min. 150mA
Abmessungen	157 x 84 x 30 mm
Gewicht	300 g

Für weitere Informationen Kontaktieren Sie uns unter :

Telefon : **08038-9109**, Fax : **08038-9732** oder e-mail : [ast-unaohm@t-online.de](mailto:ast-unaohm@t-online.de) oder [www.unaohm.de](http://www.unaohm.de)