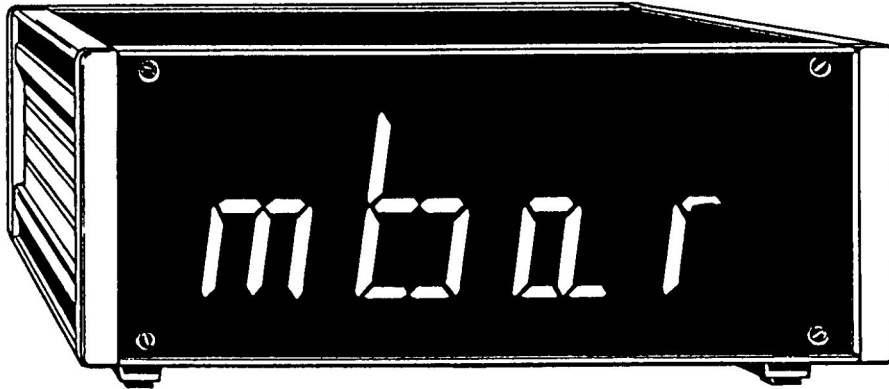


Zusatzgerät zu den Demonstrationsgeräten

Einheitenanzeige Art.Nr. 9



Die Einheitenanzeige macht viele physikalische Größen bis auf 20 m Distanz ablesbar. Das Gerät funktioniert unabhängig von anderen Geräten. Die gewünschte Einheit kann mit einem Drehknopf auf der Geräte-Rückseite angewählt werden.

Dabei stehen folgende physikalische Größen zur Verfügung:

| | | | | | | | |
|------------|--------------|------|---------|-----|---------|----------|------------|
| mV | V | kV | μ A | mA | A | Ω | k Ω |
| M Ω | $^{\circ}$ C | Hz | kHz | MHz | μ s | ms | s |
| mbar | bar | Torr | kTorr | G | kG | mT | T |
| N | g | Lux | kLux | mm | cm | pH | %rF |

Die Einheitenanzeige ist im gleichen stapelbaren Gehäuse untergebracht wie das Digitalmesssystem (Art.Nr. 1, 3, 37).

Die Steuerung erfolgt über einen Mikroprozessor, wobei die Information in einem PROM (programmierbarer Festspeicher) abgelegt ist.

Technische Daten:

| | |
|------------------------|---------------|
| Gehäuse-Abmessungen | 222x88x245 mm |
| Leistungsaufnahme max. | 5 W |
| Ablesbarkeit | >20 m |
| Netzsicherung | 100 mA träge |
| Ziffernhöhe | 50 mm |

Schweiz:

Steiniger & Co.

Rosenbergstrasse 23

CH-8200 Schaffhausen

Telefon 052-625 58 90

Fax 052-625 58 60



Deutschland/EU:

Steiniger GmbH

Sagenbuck 6

D-78262 Gailingen

Telefon 07734-1825

Fax 07734-1665