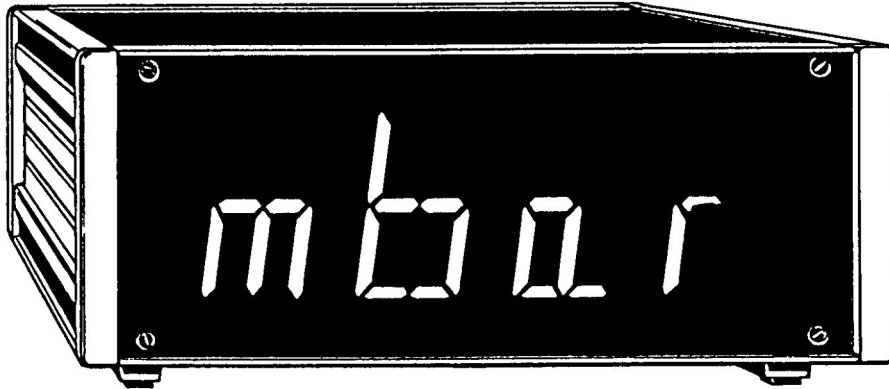


Zusatzgerät zu den Demonstrationsgeräten

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:

Steinberger & Co.
Rosenbergstrasse 23
CH-8200 Schaffhausen
Telefon 052-625 58 90
Fax 052-625 58 60



Deutschland/EU:

Steinberger GmbH
Sagenbuck 6
D-78262 Gailingen
Telefon 07734-1825
Fax 07734-1665