

IR-500 Einstrahlungsmessgerät



- Messung der solaren Einstrahlung
- Ermittlung der Lichtdurchlässigkeit von Fenstern und Scheiben (g-Faktor)
- Umschaltbare Anzeige W/m^2 oder $BTU / (ft^2 \times h)$
- Manuelle Messbereichswahl
- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- MAX/MIN Funktion
- Manueller Null-Abgleich



Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 $\frac{1}{2}$ -stellig, 1999 Digits
Messbereiche	0...200, 2000 W/m^2 , 0...634 $BTU / (ft^2 \times h)$
Auflösung	0,1, 1 W/m^2 ; 0,1, 1 BTU
Genauigkeit	$\pm 10W/m^2$ (bzw. $\pm 3 BTU$) oder $\pm 5 \%$
Stromversorgung	1 x Batterie 9 V, IEC 6F22
Maße	130 x 63 x 38 mm (Gerät), 80 x 55 x 29 mm (Sensor)
Gewicht	ca. 230 g

BEHA-AMPROBE GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0
Fax: +49 (0) 7684 8009 - 410
E-Mail: info@beha-amprobe.de
Internet: www.beha-amprobe.de

Lieferumfang
1 St. SOLAR-100
1 St. Batterie 9 V, IEC 6F22
1 St. Bereitschaftstasche
1 St. Bedienungsanleitung

SOLAR-100-ger-01

