

# EVOMEX TM 750

## Solarmessgerät zur Messung der Strahlungsstärke

- Handliches Messgerät zur Messung an Photovoltaikanlagen
- Einfache Bestimmung der momentanen solaren Leistung
- Messbereich bis  $2000 \text{ W/m}^2$
- Messwertspeicher (Data-Hold)

## Technische Daten

Anzeige 3 1/2 digitale LCD, 3999 Digit

Messbereich  $2000 \text{ W/m}^2$  | 634 Btu

Bereich  $2000 \text{ W/m}^2$  |  $1 \text{ W/m}^2$  |  $\pm 5\%$   
634 Btu | 1 Btu |  $\pm 5\%$

Abtastrate ca. 0.25 s

Versorgung 1 x 1,5 V AAA

Maße ca. 108 x 48 x 23 mm

Gewicht ca. 80 g

Lieferumfang EVOMEX TM 750

Batterien

Bedienungsanleitung



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de