

Energiekosten-/Einspeisemessgerät drehbar eckig

Energiekosten- /Einspeisemessgerät mit drehbarem Display. Das zweizeilige LCD-Display kann folgende Werte anzeigen: Stromspannung in V, Leistungsaufnahme/-abgabe in W, Energieverbrauch/-einspeisung in kWh während der Nutzungsdauer, Kosten des Energieverbrauchs in € und Kosten pro kWh (dieser Wert ist einstellbar). Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Das Gerät eignet sich hervorragend als Einspeisemessgerät für z.B. Mini-Steckersolaranlagen, die eingespeiste Leistung kann sofort nach Anschluss auf dem Display abgelesen werden.



- Für den Anschluss an eine haushaltsübliche 230 V Steckdose
- Zur Messung und Ermittlung des aktuellen Energieverbrauchs sowie der Stromkosten eines angeschlossenen Elektrogeräts
- Mit großem, um 180° drehbarem Display für eine gute Ablesbarkeit der Messdaten

- Automatische Datenspeicherung bei Netzausfall
- Auch als Solarstrom-Einspeise-Messgerät verwendbar
- Lieferumfang: 1x Energiekosten-Einspeisemessgerät, Bedienungsanleitung

SKU: STEM1080

EAN: 4004005041705



Technische Daten

Einsatzbereich	Innenbereich
Anschlüsse	1x Haushaltsstecker (Typ F) 1x Haushaltsbuchse (Typ F)
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgangsstrom	16 A
Ausgangsleistung	3680 W (max.)
Messbereich Spannung	150 - 276 V AC
Messbereich Leistung	0,3 - 3680 W
Leistung	± 2 %
Spannung	± 1 %
Displaygröße	2"
Displayanzeige	4-stellig
Schutzklasse	IP20
Farbe	weiß
Material	Kunststoff
Gewicht	120g
Produktbreite	58 mm
Produkthöhe	109 mm
Produkttiefe	84 mm
Lieferumfang	1x Energiekostenmessgerät

