



Energiekostenmessgerät mit separatem Display

Das Energiekostenmessgerät von SCHWAIGER® ist zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose konzipiert und dient als Zwischensteckdose, um den Stromverbrauch des angeschlossenen Gerätes zu messen. Über das 3-zeilige Display lassen sich ganz einfach die Kosten, Leistung, Spannung, Stromstärke und der CO2 Ausstoß anzeigen.

Das Gerät hilft dabei hohen Stromverbrauch aufzudecken, der z.B. durch den Standby-Modus oder alte Haushaltsgeräte entsteht. Mit Hilfe des separaten Displays gelingt auch das Ablesen an schwer zugänglichen Stellen, durch die Aussparungen auf der Rückseite, lässt sich das Display beliebig an der Wand montieren.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

STEM0015
4004005036886



LEISTUNGSMERKMALE

- Zur Messung und Berechnung der aktuellen Stromkosten eines angeschlossenen Elektrogeräts
- Mit großem, separatem Display für eine einfache Ablesbarkeit der Messdaten
- Berechnet die Kosten für Woche, Monat, Jahr und berücksichtigt verschiedene Tarife
- Anzeige der aktuellen Stromstärke in A, Spannung in V, Leistung in W oder Stromkosten in €, \$, £
- Zur Kalkulation der CO₂-Emission
- Speichern der gemessenen Daten dank im Display integrierter Batterie auch bei kurzzeitiger Trennung vom Strom
- Für den Anschluss an eine handelsübliche 230 V Steckdose
- Lieferumfang: Energiekostenmessgerät mit Display, Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1x Schukostecker (Typ F) 1x Schukobuchse (Typ F)	Schutzklasse	IP20
Spannungsversorgung	230 V AC , 50 Hz	Kabellänge	1,2 m
Ausgangsstrom	16 A	Display Größe (BxHxT)	70 x 80 x 20 mm
Ausgangsleistung	3680 W (max.)	Betriebstemperatur	0° - 40 °C
Messbereich Spannung	200 - 255 V AC	Farbe	Weiß
Messbereich Stromstärke	0,01 - 16 A	Gewicht	256 g
Messbereich Leistung	0,1 - 3.680 W	Abmessungen (Breite)	59 mm
Display Genauigkeit	+/- 2%	Abmessungen (Höhe)	120 mm
Batterietyp	Nickel-Metallhydrid (Ni-MH)	Abmessungen (Tiefe)	75 mm
Batteriekapazität	40 mAh	Verpackungsart	Karton
Einsatzort	Innenbereich		