

## Energiekostenmessgerät mit verlängertem Display

Das Energiekosten- und Einspeisemessgerät von SCHWAIGER® ist zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose konzipiert und dient als Zwischensteckdose, um den Stromverbrauch/Stromeinspeisung des angeschlossenen Gerätes zu messen. Über das 3-zeilige Display lassen sich ganz einfach die Kosten, Leistung, Spannung, Stromstärke und der CO<sub>2</sub> 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.



- Misst den Stromverbrauch und die Stromerzeugung des angeschlossenen Gerätes
- 3-zeiliges separates Display mit einer Kabellänge von 1,2 m zur Wandmontage geeignet
- Speichert die gemessenen Daten bei kurzzeitiger Stromtrennung durch eine integrierte Batterie
- Mit 5 verschiedenen Messungen: Kosten in € / Leistungsaufnahme in W / Spannung in V / Stromstärke in A / CO<sub>2</sub> Ausstoß
- Zeigt den Stromverbrauch/Einspeisung wochen-, monats- und jahresweise an
- Für den Anschluss an eine haushaltsübliche 230 V Steckdose
- Lieferumfang: Energiekostenmessgerät mit Display, Bedienungsanleitung

SKU: STEM0015

EAN: 4004005036886



## Technische Daten

Anschlüsse	1x Haushaltsstecker (Typ F) 1x Haushalts Buchse (Typ F)
Spannungsversorgung	Eingang: 230 V, 50 Hz Ausgang: 16 A, 3680 W (max.)
Messbereich Spannung	200-255 V AC
Messbereich Stromstärke	0,01-16 A
Messbereich Leistung	0,1-3.680 W
Messbereich Stromverbrauch	0 - 9.999 kWh
Messbereich Frequenz	45-65 Hz
Display Genauigkeit	+/- 2%
Batterietyp Display	Nickel-Metallhydrid (Ni-MH)
Batteriekapazität	40 mAh
Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP20
Display Größe (BxHxT)	69 x 80 x 20 mm
Betriebstemperatur	0° - 40 °C
Kabellänge	1,2 m
Farbe	Weiß
Gewicht	260 g
Abmessungen (LxBxH)	59 x 74 x 115 mm
Lieferumfang	Stromverbrauchszähler, Bedienungsanleitung

