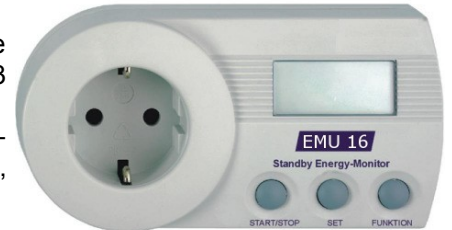


## Standby-Messung ab 0.2W

Nach einstecken des zu überprüfenden Gerätes startet das EMU 16 automatisch eine 24 Stunden Messung. Nach Abschluss der Messung werden der Energieverbrauch und die Energiekosten für den Zeitraum angezeigt.

Der Zeitraum der Messung kann auf 1, 7 oder 30 Tage variiert werden sowie von Hand gestartet und gestoppt werden. Der Preis je Einheit kann mit 3 Nachkommastellen eingegeben werden.

Während und nach Abschluss der Messung können die Messwerte Energieverbrauch, abgelaufene Zeit der Messung, Min.-Leistung, Max. Leistung, Strom, Spannung, aktuelle Leistung und Kosten abgefragt werden.



*In der Schweiz wird das EMU16 mit dem CH-Stecker ausgeliefert*

### Beschreibung

- Messgerät zur Bestimmung elektrischer Größen
- 2-zeilige Display-Anzeige der Messwerte
- Bedienung über 3 Funktionstasten
- Messsicher bis 3680 W
- Genauigkeitsklasse 2 in Übereinstimmung mit IEC 1036
- Mess- und Speicherwerte bleiben auch im spannungslosen Zustand gespeichert

### Messwerte

- Energieverbrauch in kWh mit 3 Nachkommastellen
- Kosten mit 3 Nachkommastellen
- Min. Leistung in W mit einer Nachkommastelle
- max. Leistung in W mit einer Nachkommastelle
- Aktuelle Leistung in W mit einer Nachkommastelle
- Aktuelle Stromaufnahme in A mit 3 Nachkommastellen
- Aktuelle Spannung in V ohne Nachkommastelle

### EMU-LOG Datenlogger

- Datenloggerfunktion für die Messgrößen Strom, Spannung und Leistung
- Einstellbares Zeitintegral von 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 und 60 Minuten
- Integrierte Echtzeituhr
- Speichervolumen von 18.000 Werten
- Datenauslesung über USB-Schnittstelle
- Inklusive Datenkabel und Software

### Technische Daten

Spannung U: 230 V; +/-10%  
Messbereich P: 0,2 - 3680 W  
Genauigkeit: 2%; +/- 1 Digit  
Frequenz f: 50/60 Hz  
Strom I: 10A  
Schutzklasse IP 20  
Eigenverbrauch: 0,9 W