



## Technische Daten Energiemonitor



Messbereich:	0 - 360 Watt
Auflösung:	0,1 Watt
Genauigkeit:	besser 2% vom Ablesewert
Strommessbereich:	0 -16 A
Auflösung:	0,001 A
Genauigkeit:	besser 2% vom Ablesewert
Spannungsmessbereich:	85 - 250 V 45 - 65 Hz (Arbeitsbereich)
Genauigkeit:	besser 2% vom Ablesewert
Auflösung:	1 V
Eigenverbrauch:	< 0,3 Watt
Arbeitsbereich:	- 10 - 50°C nicht betauend

### Angezeigte Werte im Display:

- Momentane Leistung (W)
- Maximale Leistung (W)
- Energieverbrauch in Kilowattstunden (kWh)
- Momentaner Strom in Ampere (A)
- Momentane Spannung in Volt (V)
- Energiekosten im Messzeitraum (cost)
- Jährliche Energiekosten (cost)

Abmessungen:	(L x B x H) 149mm x 71mm x 78mm
Schutzart:	Ip20
Gewicht:	ca. 200g

Technische Änderungen vorbehalten