

Endgerät	Gemessen von - bis	Verbrauch in kWh
<i>Beispiel</i> Kühlschrank	01.01. - 07.01.	5,6
Verbraucher 1		
Verbraucher 2		
Verbraucher 3		
Verbraucher 4		
Verbraucher 5		
Verbraucher 6		
Verbraucher 7		
Verbraucher 8		
Verbraucher 9		
Verbraucher 10		

ENERGIEMESSGERÄT

Bedienungsanleitung



SO MESSEN SIE DEN ENERGIEVERBRAUCH IHRER ELEKTROGERÄTE:

So einfach geht's:

1. Stecken Sie den Energy Logger 4000 in eine Steckdose.
2. Wählen Sie über die Modetaste den Bereich „Consumption“ aus.
3. Setzen Sie den Energy Logger 4000 zurück: Modetaste für mindestens 3 Sekunden drücken. Überprüfen Sie Datum und Uhrzeit des Geräts auf Richtigkeit.
4. Stecken Sie den Stecker des zuerst zu messenden Elektrogeräts in das Strommessgerät.
5. Mit der Modetaste können Sie den gewünschten Anzeigemodus auswählen.
6. Je nach Verbrauch des Endgeräts variiert die Dauer der Messung:
Verbraucher mit kleinem Stromverbrauch (z.B. Fernseher):
ca. 24 Stunden
Verbraucher mit großem Stromverbrauch (z.B. Kühlschrank): ca. 7 Tage
7. Der Energy Logger muss für eine erneute Messung nicht zurückgesetzt werden.
8. Falls Sie mehrere Endgeräte messen möchten, tragen Sie die Zuordnung auf der rückseitigen Tabelle ein.

Haben Sie Fragen?

Ihre Fragen beantworten Ihnen unsere Energieberater unter der Telefonnummer **07531 803-4050** gerne.

Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V/AC 50/60 Hz
Max. Leistung / Strom	3500 W/15 A
Anzeige Leistungsmessung	0,1 - 3500 W
Anzeige Energieverbrauch	0,000 - 9999 kWh
Display	3zeilig mit je 4 Stellen
Tariffbereich	0,000 - 9,999
Genauigkeit	5 - 3500 W ($\pm 1\%$ + 1 Count) 2 - 5 W ($\pm 5\%$ + 1 Count) < 2 W ($\pm 15\%$ + 1 Count)
Pufferbatterie	3 V, CR1620
Umgebungsbedingungen	10 - 50 °C/max. 90%rF (nicht kondensierend) Betriebshöhe: max. 2000 m (über NN)
Gewicht	ca. 240 g
Abmessungen (LxBxH)	164 x 82 x 83 (mm)
Überspannungskategorie	CAT II
Verschmutzungsgrad	2

Überschreiten Sie auf keinen Fall die max. zulässigen Eingangsgrößen!