



Digitales Energiemessgerät

Instrument de mesure énergétique digital

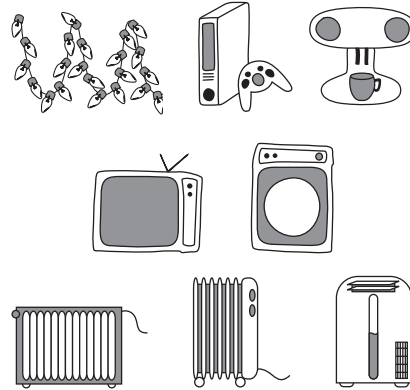
Strumento di misura energia digitale



Ideal für den Innenbereich
idéal pour l'intérieur
ideale per l'interno



zur Messung verschiedener Werte
pour mesurer des valeurs différentes
per misurare dei valori diversi



Ideal zur Kontrolle von Stromfressern
idéal pour contrôler dévoreurs d'énergie
ideale per controllare i divoratori di energia

Trumpf ist...

Mit diesem digitalen Energiemessgerät ist es einfach, den Stromverbrauch eines angeschlossenen Geräts zu messen. Der Rechner gibt Ihnen die entsprechenden Kosten an und zeigt verschiedene Werte wie Watt, Ampère, Volt, Hertz, Cosinus φ oder Kilowattstunden. Somit erhalten Sie einen Überblick über mögliche stromfressende Produkte. Zum Schutz vor einer Überlastung können Sie zusätzlich einen maximalen Wert in W und A einstellen, ein Piepton warnt Sie.

- 2 Tarife einstellbar
(z.B. Nieder-/Hochtarif)
- Overload-Anzeige in W und A möglich
- mit grossem LCD-Display
- 2 tarifs programmable
(p.ex. tarif haut/bas)
- affichage Overload possible en W et A
- avec un grand display LCD

Technische Infos

1808945	
Messbereich W	0,23–2300W
Messbereich A	0,001–10A
Messbereich V	190–230V
Frequenz	46–50 Hz
Leistungsfaktor	Cosinus φ
Verbrauch kWh	0–999,999kWh
Betriebstemperatur	10° bis 40° C
Standby	0,5W

Avantages...

Avec cet instrument de mesure énergétique digital il est simple de mesurer la consommation électrique d'un appareil qui est branché. Il affiche les coûts et mesure des valeurs comme watt, ampère, volt, hertz, cosinus φ ou kilowattheures. Comme ça on se fait une idée de l'ensemble de produits qui sont dévoreurs d'énergie en peu de temps. Pour la protection envers la surcharge il est possible de définir une valeur maximale en W et A, un bip sonore vous informe.

L'asso nella manica...

Con questo strumento di misura energia digitale è semplice misurare il consumo di corrente di un dispositivo collegato. Il misuratore indica i costi e misura valori come watt, ampere, volt, hertz, cosinus φ o chilowattora. Così si ha il quadro della situazione in breve tempo per sapere quali apparecchi sono consumatori di corrente elettrica. Per la sicurezza contro il sovraccarico è anche possibile di impostare un valore massimo in W e A, un segnale acustico vi avvisa.

- 2 tariffe programmabili
(p.e. tariffa alta/bassa)
- indicazione Overload possibile in W e A
- con un grande display LCD

Données techniques

1808945	
plage de mesure W	0,23–2300W
plage de mesure A	0,001–10A
plage de mesure V	190–230V
fréquence	46–50 Hz
facteur de puissance	Cosinus φ
consommation kWh	0–999,999kWh
température de service	10° à 40° C
standby	0,5W

Dati tecnici

1808945	
campo di misura W	0,23–2300W
campo di misura A	0,001–10A
campo di misura V	190–230V
frequenza	46–50 Hz
fattore di potenza	Cosinus φ
consumo kWh	0–999,999kWh
temperatura d'esercizio	10° a 40° C
standby	0,5W

