

Contatore dei consumi di energia elettrica con display LCD

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Questo contatore dei consumi di energia elettrica si collega a una qualsiasi presa della rete elettrica domestica e consente di monitorare, con estrema precisione e in tempo reale, il consumo di corrente dell'apparecchio collegato e di sapere quanto stiamo spendendo. Ampio display LCD retroilluminato, 7 differenti menu di monitoraggio. Alimentazione 180Vac ~ 250Vac; massimo carico applicabile 3,6 kW / 16 A; funzione di allarme su superamento potenza consumata, massimo tempo di registrazione 9999 h; massima indicazione del consumo 999,9 kW/h; possibilità di impostare il prezzo al kWh; batteria di back-up interna.

Specifiche

- Precisione e monitoraggio in tempo reale: consente di ridurre gli sprechi di elettricità e di risparmiare energia e denaro.
- Diverse modalità di monitoraggio: il tempo totale di funzionamento dell'apparecchio collegato, il consumo istantaneo, il costo, il consumo di energia accumulato (kWh), i giorni totali di funzionamento, la tensione di rete (V), la frequenza (Hz), la corrente assorbita (A), il fattore di potenza, la potenza minima e massima espressa in watt (W), il prezzo unitario kWh (costo/kWh).
- Protezione da sovraccarico e sicurezza: la scritta "OVERLOAD" lampeggia sul display LCD per indicare che è stato superato il consumo massimo di potenza (3680W/16A). In questo caso, il monitor del consumo di energia elettrica interromperà l'alimentazione.
- Funzione di memoria e display retroilluminato: salva automaticamente i dati in caso di interruzione dell'alimentazione. Ampio display LCD retroilluminato per una facile lettura dei dati.
- Semplice da usare: il pulsante "FUNCTION" permette di selezionare rapidamente quale valore si desidera visualizzare sul display. Il pulsante "COST" di accedere al menu per impostare il prezzo unitario per kWh. Il pulsante "RST" di cancellare tutte le impostazioni (compreso il prezzo unitario dell'elettricità).

Applicazioni

Ampio utilizzo



Caratteristiche tecniche

- **Tensione di funzionamento:** 180Vac ~ 250Vac
- **Frequenza:** 47Hz ~ 63Hz
- **Temperatura di lavoro:** 0 ~ 40°C
- **Corrente massima:** 16A
- **Precisione:** $\pm 2\%$
- **Dimensioni:** 5.9 x 15.5 x 7 cm
- **Peso:** 150 g
- **Manuale d'uso in italiano**