

Contatore dei consumi di energia elettrica con display LCD retroilluminato

Prezzo: 21.31 €

Tasse: 4.69 €

Prezzo totale (con tasse): 26.00 €



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 "FUNC" permette di selezionare rapidamente quale valore si desidera visualizzare sul display. Il pulsante "COST" di accedere al menu per impostare impostare il prezzo unitario per KWh. Il pulsante "RESET" di cancellare tutte le impostazioni (compreso il prezzo unitario dell'elettricità).

Dimensioni





90 giorni di backup dei dati

POWER METER

(il monitor per il consumo di energia elettrica, integra una batteria di backup per la memorizzazione dei dati, utile in caso di mancanza di corrente o quando viene rimosso dalla presa di corrente)



Caratteristiche tecniche

• Tensione di funzionamento: 180Vac ~ 250Vac

• Frequenza: 47Hz ~ 63Hz

• Temperatura di lavoro: 0 ~ 40°C

• Corrente massima: 16A

• Precisione: ±2%

• **Dimensioni:** 6.2 x 12.9 x 7.8 cm

• **Peso**: 150 g

• Manuale d'uso in italiano