

Misuratore di consumo energetico per monitorare l'efficienza dei tuoi apparecchi

Prezzo: 18.44 €

Tasse: 4.06 €

Prezzo totale (con tasse): 22.50 €



Con il misuratore di consumo energetico, puoi conoscere il consumo energetico e il costo associato a un dispositivo alimentato dalla rete elettrica. Questo misuratore di consumo energetico è dotato di una tecnologia che ti consente di monitorare il consumo e il costo dell'energia utilizzata

dai tuoi dispositivi. Con un'interfaccia intuitiva e un display chiaro, avrai accesso immediato a informazioni cruciali come corrente, potenza reale, fattore di potenza, line power, tensione di linea, frequenza, totale costo e orologio/giorno della settimana. Questo misuratore di consumo energetico funziona con la stessa alimentazione di rete e ha un massimo carico applicabile di 3,6 kW / 16 A. Inoltre, offre un tempo di registrazione di 9999 ore e una massima indicazione di consumo di 999,9 kWh. Puoi anche impostare la doppia tariffa per adattarti alle diverse fasce orarie di consumo. La precisione di questo misuratore di consumo energetico è pari al $\pm 3\%$ per carichi resistivi, garantendo misurazioni affidabili. Puoi monitorare tensione, corrente, frequenza e potenza accumulata con grande precisione, grazie alle sue ampie portate di misura. La sua batteria di back-up interna assicura che i dati vengano salvati anche in caso di interruzione dell'alimentazione principale. Inoltre, il consumo del misuratore stesso è estremamente basso con meno di 2 W. Con il misuratore di consumo energetico avrai il controllo sulla tua efficienza energetica. Potrai identificare gli elettrodomestici o le apparecchiature che consumano troppa energia e adottare le misure necessarie per ridurre i costi. Non perdere l'opportunità di migliorare la gestione energetica del tuo ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Alimentazione:** 230 Vac / 50 Hz
- **Consumo:** < 2 W
- **Portata misura tensione:** 190 ~ 250 Vac ($\pm 3\%$)
- **Portata misura corrente:** 0,01 ~ 16 A
- **Portata misura frequenza:** 45 ~ 65 Hz
- **Portata potenza accumulata:** 0 ~ 9999.9 kWh
- **Precisione:** $\pm 3\%$ (carico resistivo)
- **Massimo carico applicabile:** 3600 W / 16 A
- **Temperatura d'esercizio:** da 10°C a + 40°C
- **Consumo mostrato sul display:** 0 ~ 999.9 kWh
- **Massimo tempo di registrazione:** 9999 h
- **Batteria di back-up interna:** 3 x LR44 (inclusa) ([V13GA](#) or [V13GAC](#))
- **Autonomia batterie:** ± 3 mesi senza alimentazione 230 Vac