

Micro power meter monofase Wi-Fi MQTT MEM01W per piattaforme IoT Contact Pro



Micro misuratore monofase Wi-Fi di energia/potenza consumata e prodotta compatibile con le piattaforme IoT Contact Pro

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

90,28 €

Prezzo: 90,28 €

Prezzo IVA esclusa: 74,00 €

Sconto

IVA: 16,28 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Misuratore monofase di energia/potenza consumata e prodotta di piccole dimensioni che può essere installato anche in microspazi presenti nei quadretti di distribuzione.

Monitora da remoto il consumo di energia delle utenze e la produzione di energia degli impianti.

Grazie alla **connettività Wi-Fi**, MEM01W è predisposto per inviare i dati alle **piattaforme IoT Contact Pro** (licenze vendute separatamente – contattare la rete commerciale Smartdhome).

La visione in tempo reale dei dati misurati ti aiuterà a prendere decisioni informate per rendere la casa o l'azienda più efficiente dal punto di vista energetico, e a controllare il corretto funzionamento delle linee elettriche (al rilevamento di anomalie, il dispositivo invia notifiche di allarme all'App).

Il monitoraggio della produzione di energia permette di massimizzare l'autoconsumo e il controllo del perfetto funzionamento degli impianti.

MEM01W è compatibile con le seguenti piattaforme cloud:

[Contact Pro IoT](#) – monitoraggio generico di dispositivi IoT.

[Contact Pro CER](#) – gestione e monitoraggio di Comunità Energetiche Rinnovabili e Gruppi di Autoconsumo Collettivo.

[Contact Pro FV](#) – gestione multi brand di impianti fotovoltaici.

Contact Pro EMS – gestione delle informazioni di consumo in progetti di efficientamento aziendale e compatibile con Transizione 5.0.

Principali caratteristiche

Non richiede spazio sulla barra DIN.

Ampia apertura del foro TA che supporta un cavo da 16 mm².

Misurazione in tempo reale di tensione, corrente, frequenza, fattore di potenza, potenza ed energia.

Misurazione bidirezionale dell'energia (consumo e produzione).

Applicazioni

Monitoraggio energetico residenziale.

Monitoraggio energetico di bar, ristoranti e negozi.

Monitoraggio energetico di uffici.

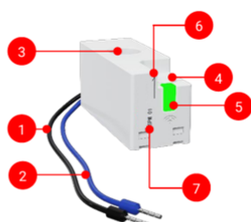
Monitoraggio/misurazione energetica di hotel e dormitori studenteschi.

Monitoraggio/misurazione energetica di proprietà in affitto.

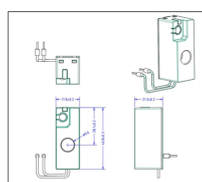
Monitoraggio energetico per sistemi di climatizzazione residenziale e commerciale.

Monitoraggio energetico per sistema di illuminazione commerciale.

Monitoraggio energetico di linee di fabbrica.



1	Fase
2	Neutro
3	Foro TA per fase
4	Tasto di reset
5	Indicatore LED di stato
6	Direzione di misura
7	Modello



Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //