

Power meter monofase Wi-Fi MQTT MyPM-01W con attuatore interno



Power meter monofase Wi-Fi MQTT MyPM-01W per barra DIN con attuatore interno e display

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

76,86 €

Prezzo: 76,86 €

Prezzo IVA esclusa: 63,00 €

Sconto

IVA: 13,86 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Misuratore monofase di energia/potenza consumata e prodotta compatibile con rete wireless **Wi-Fi**.

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

Grazie alla **connettività Wi-Fi**, MyPM-01W è predisposto per inviare i dati alle **piattaforme IoT Contact Pro** (licenze vendute separatamente – contattare la rete commerciale Smartdhome).

Il dispositivo è dotato di uno switch interno, controllabile da remoto, in grado di interrompere l'erogazione della linea elettrica fino a un carico massimo di 80 A.

La visione in tempo reale dei dati misurati aiuterà a prendere decisioni informate per rendere la casa o l'azienda più efficiente dal punto di vista energetico.

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

MyPM-01W 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 EV](#) – 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

Connessione diretta della rete elettrica fino a un carico massimo di 80 A.

Attuatore interno comandabile da remoto (Wi-Fi o Modbus).

Ideale per applicazioni Pay per Use.

Misurazione in tempo reale di tensione, corrente, frequenza, fattore di potenza, potenza attiva, reattiva, apparente 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.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //