

Power meter monofase 100A collegamento diretto con interfaccia ModBus MyPM-01MBM certificato MID



Power meter monofase 100A collegamento diretto con interfaccia ModBus MyPM-01MBM e display per la visualizzazione dei dati certificato MID.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

103,70 €

Prezzo: 103,70 €

Prezzo IVA esclusa: 85,00 €

Sconto

IVA: 18,70 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Misuratore monofase di energia/potenza consumata e prodotta certificato MID.

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

Grazie alla **connettività Modbus**, MyPM-01MBM è predisposto per essere integrato con sistemi BMS di terze parti oppure 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 100 A.

MyPM-01MBM può anche essere utilizzato usando l'App del sistema HEMS [MyVirtuoso Home](#) grazie all'[interfaccia MyMB per sistemi ModBus \(Cod. 01335-2086-00\)](#).

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-01MBM 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

Connessione diretta della rete elettrica fino a un carico massimo di 100 A.

Switch interno comandabile da remoto via 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.

// //