

Power meter trifase 80A collegamento diretto con interfaccia Modbus MyPM-03MB



Power meter trifase 80A collegamento diretto con interfaccia ModBus MyPM-01MB e display per la visualizzazione dei dati

Rating: Not Rated Yet

Price

175,68 €

Sales price 175,68 €

Sales price without tax 144,00 €

Discount

Tax amount 31,68 €

[Ask a question about this product](#)

Description

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

Grazie alla **connettività Modbus**, MyPM-03MB 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 80 A.

MyPM-03MB 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-03MB 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 per fase.

Attuatore per teleruttore 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.

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //