

Power meter trifase con TA Wi-Fi MQTT MyPM-03TAWM certificato MID



Power meter trifase con TA Wi-Fi MQTT MyPM-03TAW per barra DIN (TA non inclusi) certificato MID.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

196,42 €

Prezzo: 196,42 €

Prezzo IVA esclusa: 161,00 €

Sconto

IVA: 35,42 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Misuratore trifase di energia/potenza consumata e prodotta per rete wireless Wi-Fi certificato MID.

Compatibile con **barra DIN** di cui occupa uno spazio di 4 unità nei quadri di distribuzione.

Monitora da remoto il consumo di energia delle utenze e la produzione di energia degli impianti attraverso i TA disponibili per le varie correnti.

Grazie alla **connettività Wi-Fi e Modbus**, MyPM-03TAWM 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 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-03TAWM 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

Certificato MID.

Disponibilità di un'ampia gamma di TA (Trasformatori Amperometrici).

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.

// //