

## Power meter monofase con TA MyPM-01MBTA con interfaccia Modbus



Power meter monofase con TA, interfaccia ModBus MyPM-01MBTA e display per la visualizzazione dei dati

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

165,92 €

Prezzo: 165,92 €

Prezzo IVA esclusa: 136,00 €

Sconto

IVA: 29,92 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

**Misuratore monofase di energia/potenza consumata e prodotta** compatibile con barra DIN di cui occupa uno spazio di 2 unità nei quadri di distribuzione.

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

Grazie alla **connettività Modbus**, MyPM-01MBTA 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).

MyPM-01MBTA 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-01MBTA 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

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

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.

// //