

## Sensore temperatura, umidità e pressione atmosferica con uscita Modbus



Sensore temperatura, umidità e pressione atmosferica con uscita Modbus.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

455,06 €

Prezzo: 455,06 €

Prezzo IVA esclusa: 373,00 €

Sconto

IVA: 82,06 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

Il  **sensore di temperatura, umidità e pressione atmosferica con uscita Modbus**  è un dispositivo essenziale per il monitoraggio ambientale negli impianti fotovoltaici. Questo sensore multifunzione rileva con precisione i parametri ambientali che influenzano le prestazioni dei pannelli solari, contribuendo a ottimizzare l'efficienza energetica dell'impianto.

Questo dispositivo è integrato con l'HEMS MyVirtuoso Home grazie all'[interfaccia/attuatore MyMB per sistemi ModBus \(Cod. 01335-2085-00\)](#). In questo modo, tutte le informazioni verranno inviate all'HUB, il quale mostrerà i valori all'utente attraverso l'applicazione. Questo permette un controllo continuo e in tempo reale dei parametri critici.

Progettato per resistere agli agenti atmosferici, il sensore è robusto e adatto a operare in condizioni ambientali difficili, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Con questo sensore, è possibile monitorare accuratamente temperatura, umidità e pressione atmosferica, migliorando la gestione complessiva degli impianti fotovoltaici.

### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //