Sensore temperatura, umidità e pressione atmosferica con uscita Modbus





Sensore temperatura, umidità e pressione atmosferica con uscita Modbus.

Rating: Not Rated Yet **Price** 455,06 €

Sales price 455,06 €

Sales price without tax 373,00 €

Discount

Tax amount 82,06 €

Ask a question about this product

Description

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'<u>interfaccia/attuatore MyMB per sistemi ModBus (Cod. 01335-2085-00)</u>. 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.

Sensors and detectors: Sensore temperatura, umidità e pressione atmosferica con usci

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //

2 / 2