

## Sensore ultrasonico direzione e velocità del vento con uscita Modbus



Sensore ultrasonico direzione e velocità del vento con uscita Modbus.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

625,86 €

Prezzo: 625,86 €

Prezzo IVA esclusa: 513,00 €

Sconto

IVA: 112,86 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

Il **sensore ultrasonico per la direzione e la velocità del vento con uscita Modbus** è uno strumento progettato per fornire misurazioni precise e affidabili delle condizioni del vento, essenziali per verificare le prestazioni degli impianti fotovoltaici. Utilizzando la tecnologia ultrasonica, questo sensore rileva con accuratezza sia la direzione che la velocità del vento, senza parti mobili, riducendo così la necessità di manutenzione.

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.

Progettato per resistere agli agenti atmosferici, il sensore è robusto e adatto a operare in condizioni ambientali difficili, assicurando prestazioni costanti e durature. L'installazione è semplice e rapida, con opzioni di montaggio flessibili.

Grazie a questo sensore, è possibile ottenere dati critici per il monitoraggio e l'ottimizzazione delle prestazioni degli impianti fotovoltaici, migliorando così il rendimento dell'impianto.

### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //