

Heat/Cool meter NB-IoT a ultrasuoni MyHCM DN32



Gli smart meter Heat/Cool NB-IoT MyHCM monitorano l'energia termica, trasmettendo dati in tempo reale a Contact Pro IoT tramite la connessione NB-IoT. Forniscono letture immediate tramite display e offrono flessibilità nella frequenza di trasmissione dei dati.

Rating: Not Rated Yet

Price

405,04 €

Sales price 405,04 €

Sales price without tax 332,00 €

Discount

Tax amount 73,04 €

[Ask a question about this product](#)

Description

Gli **Heat/Cool meter NB-IoT** a ultrasuoni della **linea MyHCM**, sono smart meter utilizzabili all'interno di progetti che prevedono il monitoraggio dell'energia termica fornita da una sorgente, misurando la variazione di temperatura tra ingresso e uscita del sistema.

Dotati di uno slot per scheda SIM, gli Heat/Cool meter NB-IoT rilevano in tempo reale i dati e li inviano alla piattaforma **Contact Pro IoT** (o app di terzi) tramite la connettività **M2M NB-IoT**.

Perchè acquistare un Heat/Cool meter NB-IoT?



Misurazione precisa nel tempo.



Interfaccia di comunicazione NB-IoT.

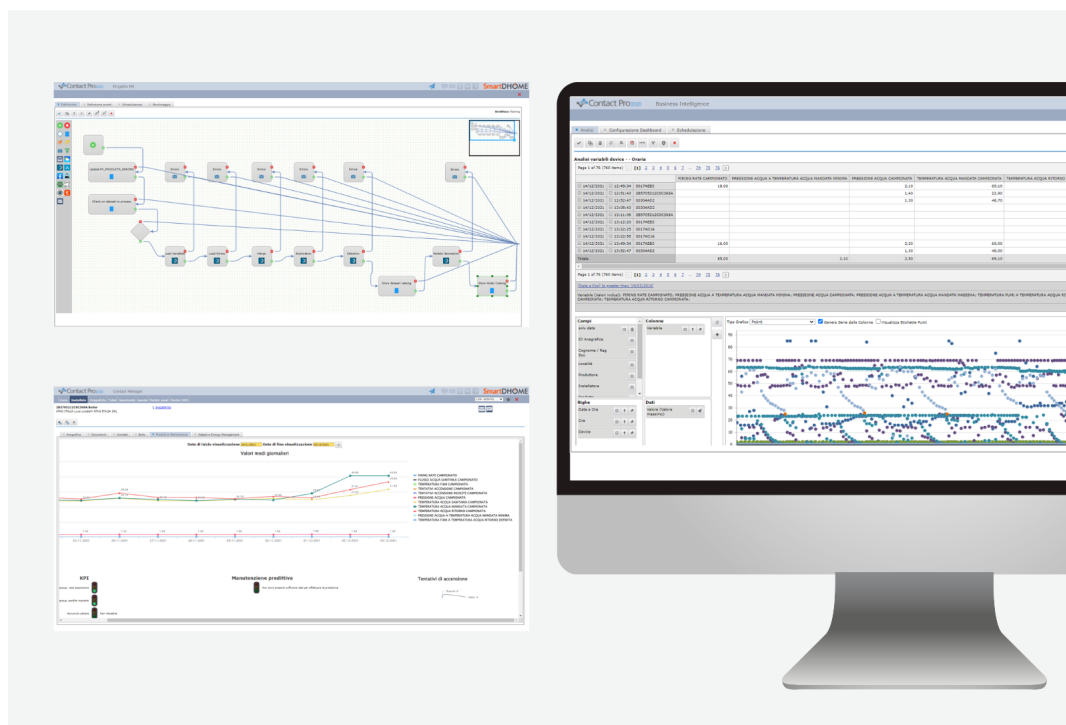


Certificato MID.



Durata della batteria fino a 10 anni.

Cos'è Contact Pro IoT?



Contact Pro IoT è una piattaforma cloud di gestione dei dati rilevati dai dispositivi SmartDHOME. Grazie all'algorithmo di **intelligenza artificiale**, la piattaforma riceve, elabora e analizza i dati al fine di valutare le azioni da intraprendere:

- Predictive Maintenance.
- Adaptive Energy Management.
- Analisi qualitativa dei dati.
- Programmazione remota dei parametri.

SCARICA LA BROCHURE

Desideri ricevere maggiori informazioni su questa tipologia di prodotti?

Clicca sul pulsante in seguito, lascia i tuoi contatti, e un nostro esperto ti ricontatterà per trovare la soluzione che si addice alle tue necessità.

RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

Reviews

There are yet no reviews for this product.