Gateway Wi-Fi MyChain2 per barra DIN per contatori di nuova generazione PLC





MyChain2 è uno Smart Customer Device (SCD) Chain 2 per l'accesso in tempo reale ai dati dei contatori intelligenti di seconda generazione per i servizi futuri nella gestione della smart home e dell'energia.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo 195,20 €

Prezzo: 195,20 €

Prezzo IVA esclusa: 160,00 €

Sconto

IVA: 35,20 €

Fai una domanda su questo prodotto

Descrizione

MyChain2 è uno Smart Customer Device (SCD) Chain 2 per l'accesso in tempo reale ai dati dei contatori intelligenti di seconda generazione in grado di attivare servizi nella gestione della smart home e dell'energia.

Grazie alla connettività Wi-Fi, MyChain2 è predisposto per inviare i dati alle piattaforme IoT Contact Pro (licenze vendute separatamente –

contattare la rete commerciale Smartdhome).

La visione in tempo reale dei dati misurati aiuterà a gli utenti a prendere decisioni informate per rendere la casa o l'azienda più efficiente dal punto di vista energetico e a controllare il corretto funzionamento delle linee elettriche (al rilevamento di anomalie, il dispositivo invia notifiche di allarme all'App).

Il monitoraggio della produzione di energia permette di massimizzare l'autoconsumo e il controllo del perfetto funzionamento degli impianti.

Questa versione è utilizzabile in quadri elettrici dotati di barra DIN.



MyChain2 è compatibile con le seguenti piattaforme cloud:

<u>Contact Pro IoT</u> – monitoraggio generico di dispositivi IoT.

Contact Pro CER – gestione e monitoraggio di Comunità Energetiche Rinnovabili e Gruppi di Autoconsumo Collettivo.

Contact Pro FV – 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

Gateway tra smart meter PLC Chain2.

Montaggio su barra DIN.

Connettività: modulo WIFI e modem PLC.

Scocca compatta dal design semplice con 2 LED di stato e pulsante multifunzione.

Alimentazione 12 Vdc.

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.

// //

3 / 3