

Ripartitore di calore wireless RTCA-CAI type2 ISM866 per contatori dotati di uscita impulsi

Descrizione

Il ripartitore di calore RTCA-CAI viene applicato ai contatori con uscita ad impulsi. Applicato ad un contatore di calore o acqua (calda o fredda) dotato di un'uscita ad impulsi, permette la rilevazione dei consumi per la contabilizzazione. Il calcolo del consumo, convertito in J, kWh o m³, è relativo al numero degli impulsi inviato dal contatore collegato.

Caratteristiche del ripartitore di calore

- Modalità di funzionamento: conteggio degli impulsi permette il calcolo del consumo.
- Materiale: plastica PC per l'involucro.
- Dimensione: 120x55x30 mm.
- Protezione dalle manipolazioni: controllo dei dati sul web, opzionalmente sensore antiapertura.
- Funzione calendario: sull'interfaccia WEB.
- Alimentazione: 2 batterie alcaline tipo C (mezza torcia).
- Potenza trasmissione: <10mW.
- Frequenza radio: 866MHz.
- Durata d'impulso richiesta: > 100 ms
- Durata della trasmissione dati: <50msec.
- Ciclo di trasmissione dati: ogni 15 minuti (intervallo di trasmissione modificabile).
- Velocità trasmissione: 2400 baud.
- Tipo di protezione: IP 42.
- Compatibile con normativa europea: DIN EN 834.
- Certificazioni: RED 2014/53/EU, ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2, EN 834, EN 61000-4-8, EN61000-4-3, EN 61000-4-1:2000, EN 61000-4-2, EN 62479:2010.





Smaltimento

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 49 del 2014 "Attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche".



Il marchio del cassonetto barrato con barra specifica che il prodotto è stato immesso sul mercato successivamente al 13 agosto 2005 e che alla fine della propria vita utile non deve venire assimilato agli altri rifiuti ma deve essere smaltito separatamente. Tutte le apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili (acciaio inox, ferro, alluminio, lamiera zincata, rame, ecc.) in percentuale superiore al 90% in peso. Rendere inutilizzabile l'apparecchiatura per lo

smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura vani o cavità (ove presenti). È necessario porre attenzione alla gestione di questo prodotto nel suo fine vita riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e migliorando l'efficacia d'uso delle risorse, applicando i principi di "chi inquina paga", prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio e recupero. Si ricorda che lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

Dati del produttore

Prodotto per Alperia da:



SmartDHOME Srl V.le Longarone 35 20058 Zibido San Giacomo (MI) info@smartdhome.com