

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.

