

Termostato Wireless



Termostato Wireless



Il Termostato Wireless consente di regolare la temperatura di un ambiente riscaldato da più radiatori. Non è più necessario cablare un collegamento tra termostato e radiatore, sarà sufficiente alimentare il radiatore con la tensione di rete, l'accensione e lo spegnimento saranno gestite dal termostato wireless.

Il Termostato Wireless è utilizzabile sia con i radiatori sia con applicazioni di battiscopa riscaldante.

TERMOSTATO WIRELESS

FUNZIONALITÀ

- Grande display LCD retroilluminato blu.
- 5 modalità di funzionamento (Comfort, Risparmio, Antigelo, Auto, Spento).
- Programmazione settimanale.
- Funzione copia dei programmi.
- Assenza programmabile da 1 a 365 giorni.
- Deroga temporizzata da 30 minuti a 72 ore.
- Funzione antigrippaggio.
- Spia di usura delle pile.
- Scelta di visualizzazione delle temperature (valore programmato o ambiente).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2 pile alcaline 1,5V tipo AAA o 230V a scelta
- Accessibilità delle pile sul lato anteriore
- Portata radio da 100m a 300m in campo libero
- Autonomia: superiore a 2 anni
- Regolazione: PI
- Indice di protezione: IP30
- Isolamento: classe II
- Fissaggio: a parete, su scatola da incasso o su base (versione radio)
- Temperatura di funzionamento 0°C à +40°C,
- Frequenza: 868MHz
- Dimensioni: 135x80x20mm.

Codice	Descrizione
T714.A.000.000	Crono termostato a parete Wireless
T714.C.000.000	Ricevitore Wireless per attivazione elementi riscaldanti

Ricevitore per Termostato Wireless

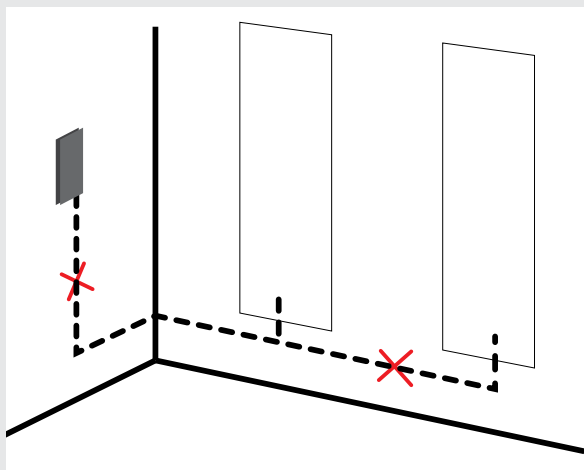


RICEVITORE PER TERMOSTATO WIRELESS CARATTERISTICHE TECNICHE

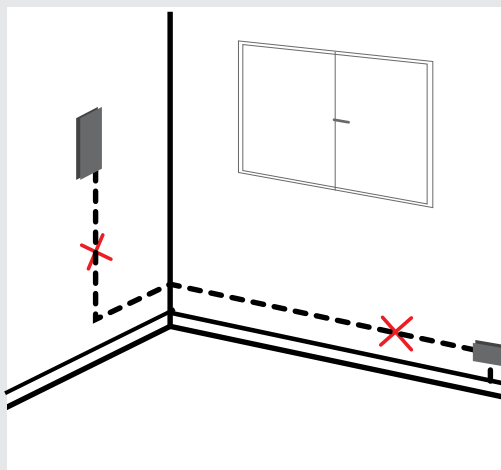
- Alimentazione: 230V, 50Hz
- Consumo: 0,5VA.
- Uscita 16A su morsettiera.
- Contatto secco.
- Regolazione Proporzionale Integrativa.
- Frequenza: 868MHz.
- Isolamento: classe II.
- Indice de protezione IP44.
- 120x54x25mm.

 **MATIRIA**

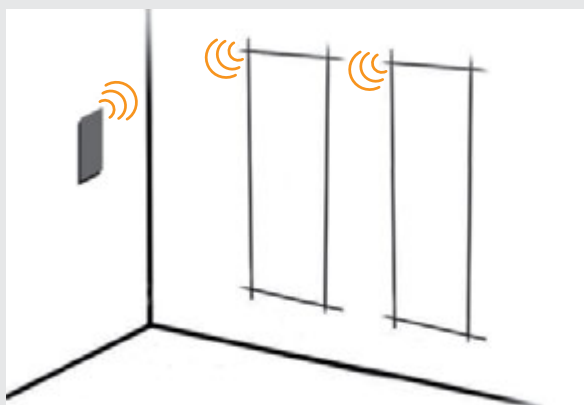
ESEMPI DI COLLEGAMENTO:



CAVO



ESEMPI DI COLLEGAMENTO:



WIRELESS

