

CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO GIORNALIERO/SETTIMANALE DA PARETE

WTD 911

GENERALITA'

- Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale da parete alimentato a batterie, consente di regolare la temperatura ambiente in modo semplice e affidabile.
- Adatto al controllo di impianti di Riscaldamento e Raffrescamento tramite un'uscita a relè con contatti in scambio (C, NC, NO). La regolazione della temperatura ambiente avviene su due livelli: Comfort e Riduzione (in accordo con il programma orario impostato).
- La minima temperatura impostabile è +0,5°C (antigelo): questo consente di proteggere il vostro impianto di riscaldamento da eventuali danni da congelamento, qualora il freetime evo venga spento.
- Dotato di un ingresso per il collegamento di una sonda remota, il dispositivo offre la possibilità di regolare l'Offset sul sensore interno oppure sulla sonda remota (parametro con cui è possibile correggere eventuali errori sistematici di lettura dovuti ad un eventuale posizionamento del freetime evo o della sonda remota, in zone inadatte a rilevare la temperatura dell'ambiente).

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione: 2 x 1,5V alcaline (Tipo AA)
- Durata batterie: >3 anni
- Campo di regolazione: comfort: 5°C .. 40°C - ridotta: 5°C .. 40°C
- Tipo di sensore interno: NTC 10K Ohm $\pm 1\%$ @ 25°C
- Range: -9,9°C .. +50,0°C
- Precisione: $\pm 1,0^\circ\text{C}$
- Risoluzione: 0.1°C. (0.0°C .. 50.0°C) - 0.2°C. (-9.9°C .. -0.1°C)
- Tipo di sonda remota (opzionale): NTC 10K Ohm $\pm 1\%$ @ 25°C
- Max. lunghezza fili sensore remoto: 15 m
- Differenziale: 0.0°C .. 5.0°C
- Antigelo: 0.5°C .. 25.0°C
- Offset sensore interno: $\pm 10.0^\circ\text{C}$. (Default 0.0°C)
- Offset sonda remota: $\pm 10.0^\circ\text{C}$. (Default 0.0°C)
- Portata contatti: 5(1)A 250V~ SPDT
- Grado di protezione: IP 30
- Tipo di azione: 1
- Categoria di sovratensione: II

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
WTD 911	Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale da parete.	-