

CRONOTERMOSTATO DIGITALE SETTIMANALE

WTD 910

GENERALITA'

- Cronotermostato digitale a batterie settimanale per il controllo della temperatura ambiente su tre livelli: Comfort, Ridotto o Off/Antigelo.
- Il dispositivo può essere impiegato in sistemi di riscaldamento/raffrescamento per ambienti domestici o uffici.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione: 2 x 1,5V, pile alcaline (Tipo AA)
- Durata Batterie: >1 anno
- Spegnimento retroilluminazione: 20 secondi da ultima pressione
- Campo di regolazione: comfort: 5°C .. 40°C; ridotta: 5°C .. 40°C
- Differenziale asimmetrico: 0,1°C .. 5°C (Default 0,2°C)
- Antigelo: OFF / 0.5°C .. 25.0°C (Default 3.0°C)
- Offset sensore interno: ± 5.0°C. (Default 0.0°C)
- Offset sonda remota: ± 5.0°C. (Default 0.0°C)
- Tipo di sensore interno: NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C
- Tipo di sonda remota (opzionale): NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C
- Precisione: ±1.0°C
- Risoluzione: 0.1°C. (0.0°C .. 50.0°C); 0.2°C. (-9.9°C .. -0.1°C)
- Portata contatti: 5(1)A @ 250V~ SPDT
- Ingresso Interfaccia Ext: Segnale continuo di tipo On/Off.
- Grado di protezione: IP 30
- Classe di isolamento: II ()
- Numero di cicli manuali: 1.000
- Numero di cicli automatici: 100.000
- Tipo di azione: 1CU
- Indice di tracking: PTI 175
- Situazione di polluzione: 2 (normale)
- Categoria di sovratensione: II
- Temperatura di funzionamento: 0°C .. +40°C
- Temperatura di stoccaggio: -10°C .. +50°C
- Limiti di umidità: 20% .. 80% RH non condensante
- Contenitore: Materiale: ABS+PC V0 autoestinguente
- Colore: Bianco segnale (RAL 9003)
- Grigio chiaro (RAL 7035)
- Peso: ~ 300 gr.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
WTD 910	Cronotermostato digitale settimanale.	-