

T.HYGROS

CRONOTERMOIGROSTATO DIGITALE - TEMPERATURA/UMIDITÀ RELATIVA

Cronotermoigrostatato digitale alimentato a batteria per regolazione caldo/freddo e umidificazione/deumidificazione, fino a 7 programmi distinti, uno per ogni giorno della settimana, con tempo di intervento minimo di 1/2 ora su 48 fasce orarie per giorno e temperature/umidità su 3 livelli (Comfort, Ridotto, Off/Antigelo). Funzione antigelo e controllo del punto di rugiada. Ampio display retroilluminato. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.) e pulizie. Possibilità di comando via telefono e predisposizione per sonda remota di temperatura. 2 relè di uscita.

PROGRAMMABLE THERMO-HYGROSTAT - TEMPERATURE/RELATIVE HUMIDITY

Battery powered programmable thermo-hygrostat, heating/cooling and humidification/dehumidification modes, up to 7 different programs with 48 time cycles per day and 3 temperature and humidity levels (Comfort, Reduced, Off / Antifrost). Antifrost function and dew point control. Large backlit LCD display. Start optimizer. Holidays (1h ÷ 99dd) and cleaning mode. Facility for switching on via telephone and facility for remote sensor. 2 output relays.



THW 01B



Caratteristiche tecniche - Technical features

Alimentazione a batterie 2 x 1,5V AA
Battery powered

Programmazione Giornaliera/settimanale
Programming Daily/weekly

TEMPERATURA / TEMPERATURE:

Temperature impostabili 3 (comfort-ridotto-Off/anti gelo)
Available set-points 3 (comfort-economy-Off/anti frost)

Intervallo di lavoro 5 .. 40°C
Working range

Antigelo 0,5 .. 25°C
Anti-frost

Sensore interno NTC (10K Ohm @ 25°C)
Internal sensor

Uscita 5(1)A @ 250V~ SPDT
Output

Dimensioni A87 L132 P27mm
Dimensions H87 W132 D27mm

Grado di protezione IP30
Protection grade

UMIDITÀ RELATIVA / RELATIVE HUMIDITY:

Campo di regolazione 3(comfort-ridotto-off/punto di rugiada)
Available set-points 3 (comfort-economy-Off/dew point)

Intervallo di lavoro 10 .. 95% RH
Working range

3° livello di regolazione OFF/20 .. 90% RH
3th set-point

Sensore interno SHT-21
Internal sensor

Uscita 5(1)A @ 250V~ SPDT
Output