

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 <i>Battery powered</i>	2 x 1,5V AA	Dimensioni <i>Dimensions</i>	A87 L132 P27mm H87 W132 D27mm
Programmazione <i>Programming</i>	Giornaliera/settimanale <i>Daily/weekly</i>	Grado di protezione <i>Protection grade</i>	IP30
TEMPERATURA / TEMPERATURE:		UMIDITÀ RELATIVA / RELATIVE HUMIDITY:	
Temperature impostabili <i>Available set-points</i>	3 (comfort-ridotto-Off/anti gelo) <i>3 (comfort-economy-Off/anti frost)</i>	Campo di regolazione <i>Available set-points</i>	3(comfort-ridotto-off/punto di rugiada) <i>3 (comfort-economy-Off/dew point)</i>
Intervallo di lavoro <i>Working range</i>	5 .. 40°C	Intervallo di lavoro <i>Working range</i>	10 .. 95% RH
Antigelo <i>Anti-frost</i>	0,5 .. 25°C	3° livello di regolazione <i>3th set-point</i>	OFF/20 .. 90% RH
Sensore interno <i>Internal sensor</i>	NTC (10K Ohm @ 25°C)	Sensore interno <i>Internal sensor</i>	SHT-21
Uscita <i>Output</i>	5(1)A @ 250V~ SPDT	Uscita <i>Output</i>	5(1)A @ 250V~ SPDT