

WM 100/150

termostato electrónico de pared

DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico ABS autoextinguible con cierre de clic.

Dimensiones: frontal 75x108 mm, profundidad 49 mm

Montaje: sobre pared, con tornillos de fijación suministrados.

Conexiones: sobre regleta de tornillo para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$ (un solo conductor por borne según normativas VDE).

Visualización: en display con altura de dígito 10 mm (solo WM 150).

Regulación del setpoint: selección sobre escala que se regula mediante el mando del frontal.

Diferencial de intervención: regulable entre 0'5 y 10 °C.
Nota: la regulación del diferencial se efectúa mediante un trimmer situado dentro de la caja del aparato.

Temperatura ambiente: $-5 \dots 55 \text{ °C}$.

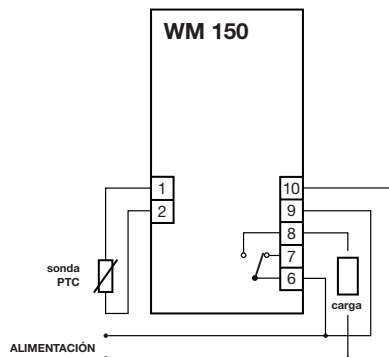
Temperatura de almacenamiento: $-30 \dots 75 \text{ °C}$.

Salida: 1 salida de relé conmutado 8(3)A 250V AC.

Entrada: para sonda PTC.

Precisión: mejor del 1'5 °C.

Alimentación (según modelo): 12 Vca/cc $\pm 15\%$, o 24, 110, 220 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz. Otras bajo pedido.



versión para temperatura



salida 1 relé



WM 500/550

humidostato electrónico de pared

DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico ABS autoextinguible con cierre de clic.

Dimensiones: frontal 75x108 mm, profundidad 49 mm

Montaje: sobre pared, con tornillos de fijación suministrados.

Conexiones: sobre regleta de tornillo para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$ (un solo conductor por borne según normativas VDE).

Vívisualización: en display con altura de dígito 10 mm (solo WM 550).

Regulación del setpoint: selección sobre escala que se regula mediante el mando del frontal.

Diferencial de intervención: regulable entre 0'5 y 10% HR.

Nota: la regulación del diferencial se efectúa mediante un trimmer situado dentro de la caja del aparato.

Temperatura ambiente: $-5 \dots 55 \text{ }^\circ\text{C}$.

Temperatura de almacenamiento: $-30 \dots 75 \text{ }^\circ\text{C}$.

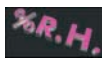
Salida: 1 salida de relé conmutado 8(3)A 250V AC.

Entrada: para sonda EWHS 28.

Precisión: mejor del 1% HR.

Alimentación (según modelo): 12 Vca/cc $\pm 15\%$, o bien 24, 110, 220 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz. Otras bajo pedido.

versión para humedad



salida 1 relé

