

WM 100/150

thermostat électronique mural

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique auto-extincteur ABS avec fermeture à déclenchement.

Dimensions: face avant 75x108 mm, profondeur 49 mm.

Fixation: murale, avec vis de fixation fournies.

Connexion: bornier à vis pour fils de raccordement max 4 mm² (un seul fil sur chaque borne conformément aux normes VDE).

Visualisation: affichage, hauteur des chiffres 10 mm (seulement WM 150).

Réglage du point de consigne: réglage sur échelle graduée, au moyen de la molette en façade.

Différentiel de coupure: réglable entre 0,5 et 10 °C.

Note: le réglage du différentiel se fait au moyen d'un trimmer situé à l'intérieur du boîtier.

Température de fonctionnement: -5...65 °C.

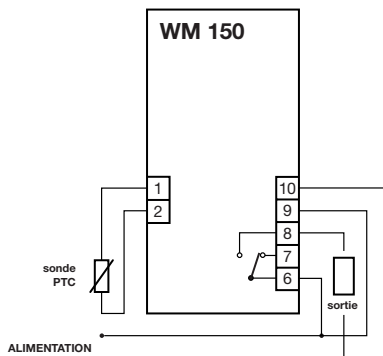
Température de stockage: -30...75 °C.

Sortie: 1 relais SPDT 8(3)A 250V AC.

Entrée: sonde PTC.

Précision: mieux que 1,5 °C.

Alimentation (dépend du modèle): 12 Vca/cc ±15% ou 24, 110, 220 Vca ±10%, 50/60 Hz.



version
pour température



1 sortie
relais



WM 500/550

régulateur d'hygrométrie électronique mural

DONNEES TECHNIQUES

Boîtier: plastique auto-extincteur ABS avec fermeture à déclenchement.

Dimensions: face avant 75x108 mm, profondeur 49 mm.

Fixation: murale, avec vis de fixation fournies.

Connexion: bornier à vis pour fils de raccordement max 4 mm² (un seul fil sur chaque borne conformément aux normes VDE).

Visualisation: affichage, hauteur des chiffres 10 mm (seulement WM 550).

Réglage du point de consigne: réglage sur échelle graduée, au moyen de la molette en façade.

Différentiel de coupure: réglable entre 0,5 et 10% R.H.

Température de fonctionnement: -5...65 °C.

Température de stockage: -30...75 °C.

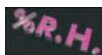
Entrée: sonde EWHS 28.

Précision: plus de 1% R.H.

Alimentation (dépend du modèle):

12 Vca/cc ±15% ou 24, 110, 220 Vca ±10%, 50/60 Hz. Autres sur demande.

version pour humidité



1 sortie relais

