

Régulateur de température et d'humidité avec relais 230Vca/8A

code: H3061



Humidistat, thermostat avec deux sorties relais. Utilisation en extérieur et en intérieur.

Sonde d'humidité relative et de température sur câble. Les valeurs mesurées sont également converties en d'autres interprétations de l'humidité : température du point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique.

L'appareil est fourni avec une sonde T+HR avec un câble de 1 mètre.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 à +105 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	
Plage de mesure	0 à 100 % RH
Précision	±2.5 % RH de 5 à 95 % à 23 °C
Résolution	0.1% RH
POINT DE ROSÉE	
Plage de mesure	-60 à +80 °C
Précision	±1.5 °C à température ambiante T <25 °C et RH >30 %
Résolution	0.1 °C
SORTIES RELAIS	
Quantité	2
Tension maximale	250 VAC
Courant maximal	8 A
Puissance maximale	2000 VA AC, 192 W DC
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	1x sonde température+humidité connectable
Valeurs calculées	point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique
Alarme acoustique	par bip intégré - commutable
Alimentation	110-240 VAC
Classe de protection	IP65 électronique ; IP40 capteurs
Dimensions	136 x 161 x 45 mm ; longueur/diamètre de la sonde externe 88/18 mm

Longueur du câble de la sonde externe	1 mètre
Poids	env. 450 g
Garantie	3 ans