

Fiche technique TPS 1

Numéro d'article: G8000299

Capteur de point de rosée pour plafonds froids/natte, 10 m de câble

Cette sonde de point de rosée a été spécialement conçue pour détecter et signaler le point de rosée en combinaison avec un contrôleur de point de rosée alre (par ex. WFRRN) ou un régulateur de plafond froid (par ex. KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KTFRx). Il empêche ainsi, si le montage est correct, l'eau de condensation de s'égoutter des parties refroidies du circuit de refroidissement. Utilisation : plafond rafraîchissant en construction sèche (plaque de plâtre) avec natte de tubes capillaires posée dessus, plafond rafraîchissant métallique avec système de tubes capillaires intégré. Le montage/la fixation s'effectue au moyen de clips sur le tube capillaire du plafond rafraîchissant. Câble de sonde extensible jusqu'à 50 m avec 2 x 0,5 mm².



Version de la sonde	Capteur d'humidité
Antidéflagrant	Non
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Mesure du point de rosée	Oui
Avec matériel de fixation	Oui
Avec câble d'alimentation	Oui
Montage/fixation	sur le tube capillaire du plafond réfrig.

Indice de protection

IP30

Compilation

capteur, 2 clips pour tapis de refroid.

Dimensions (L x H x P)

70 mm x 21,5 mm x 36 mm

