

Fiche technique TPS 2

Numéro d'article: G8000300

Capteur de point de rosée pour plafond/tube réfrigérant, câble de 10 m

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 : tuyauterie transportant de l'eau froide, plafond rafraîchissant à enduit avec système de tubes capillaires. Le montage/la fixation s'effectue au moyen de clips sur le tube capillaire du plafond rafraîchissant ou avec des colliers de serrage sur le tube. Le câble de la sonde peut être prolongé 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 capil. plafond réfrig. / tube
Indice de protection	IP30

Compilation

capteur, 2 clips, 2 attache-câbles

Dimensions (L x H x P)

70 mm x 21,5 mm x 36 mm

