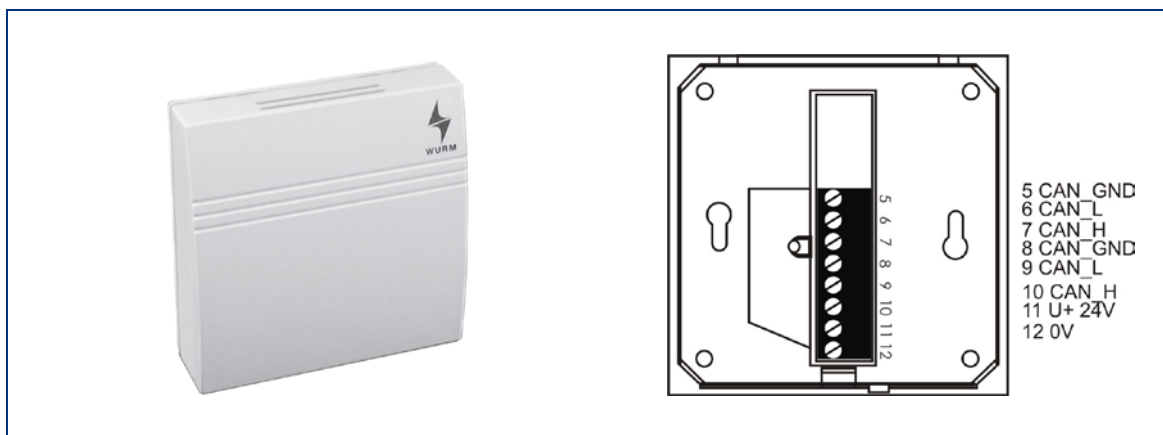


MODULE DE DÉCALAGE D'ENTHALPIE POUR LE DÉCALAGE DE LA VALEUR DE CONSIGNE, UTILISATION EN COMBINAISON AVEC DCC-XP



Caractéristiques

- Sonde activée pour température et humidité
- Utilisation en liaison avec DCC-XP à partir de la version 5
- Calcul et transmission de l'enthalpie
- Adresse bus CAN réglable par le biais du commutateur rotatif
- Aucun autre paramétrage nécessaire
- Connexion au système Wurm par bus de communication (bus CAN) et Frigodata XP

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	15V= jusqu'à 24V=
Puissance absorbée	Env. 300mW
Unité centrale	Micro-ordinateur à puce simple, mémoire de données
Système de surveillance	Surveillance de la sonde Auto-surveillance de la mémoire et du micro-ordinateur
Communication	Interface bus CAN à 3 conducteurs avec tension d'alimentation intégrée
Sondes	Sonde interne de température et d'humidité Plage de mesure : -40 à 60°C +/-0,3% 0 à 100% h.r. +/-2%
Dimensions	(l x H x P) 85 x 85 x 25mm
Fixation	Montage mural, 2 vis
Température ambiante	Fonctionnement : -20 à +50°C
Poids	Environ 100g
Conformité CE	Conformité UE selon - 2014/30/UE (Directive CEM) RoHS II
Validité à partir de	Version 1.50