

Fiche technique produit

Thermostat pour ventilo-convecteurs



Numéro de référence

TRD LS 9248 SW

KNX thermostat pour ventilo-convecteurs

Usage conforme

- Module touche sensorielle pour la commande de ventilo-convecteurs électriques dans des installations KNX
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Sonde de température externe pouvant être évaluée
- Commande de ventilo-convecteurs
- Fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement
- Convient pour les installations à 2 ou 4 tubes
- Jusqu'à 3 vitesses de ventilation commandables
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 4 modes de fonctionnement au choix conformément au standard KNX ou 5 profils de température pour une utilisation dans des hôtels ou des installations similaires
- Écran pour l'affichage de la température réelle (°C ou °F), vitesse de ventilation, mode de fonctionnement/profil
- 1 niveau de commande et 2 niveaux de menu
- Niveaux de menu verrouillables
- 1 LED d'état (rouge/vert/bleu)
- Luminosité et contraste de l'écran réglables
- Durée de l'éclairage de l'écran jusqu'à 120 secondes
- Fonctionnement possible comme poste auxiliaire du thermostat d'ambiance
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	8 ... 17,5 mA
Catégorie de protection :	III
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C

Couleur:

Noir

Matériaux:

verre