

## Thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes, 230 V ~, Série LS, Noir



<b>Reference number:</b>	TRD LS 923028 SW
<b>EAN/GTIN:</b>	4011377155978
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Matière:</b>	verre

### Usage conforme

- Commutation et commande de ventilo-convecteurs électriques avec valves de chauffage / refroidissement à actionnement électrothermique
- Mesure et réglage de la température ambiante
- Montage sur un boîtier d'encastrement avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Profondeur de la boîte (dimension intérieure) : min. 40 mm

### Caractéristiques produits

- Raccordement d'un ventilo-convecteur avec jusqu'à 3 vitesses de ventilation
- Fonctionnement en chauffage ou en refroidissement
- Face en verre
- 8 touches sensorielles capacitives
- Sonde de température interne
- Fonction de régulateur de température ambiante
- Présélection du niveau d'énergie actuel grâce à 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
- 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
- Entrée satellite pour le raccordement de l'interrupteur carte hôtel

## Caractéristiques techniques

<b>Tension nominale :</b>	AC 110 ... 230 V ~
<b>Fréquence secteur :</b>	50/60 Hz
<b>Sortie de commutation</b>	
Type de contact :	μ
Courant de sortie :	max. 3 A
<b>Puissance de commutation</b>	
Moteurs (230 V) :	690 VA
Moteurs (110 V) :	300 VA
<b>Sorties pour servomoteurs</b>	
Type de contact :	semi-conducteur (triac),

Courant de commutation :	max. 250 mA
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	5 ... 95 % (pas de condensation)
Type de connexion :	bornes à vis

## Montage

