



WLA 110 Thermostat d'ambiance



Ventilation
naturelle

Description

Thermostat d'ambiance pour la régulation de la température via l'ouverture et la fermeture automatiques des fenêtres. Le thermostat d'ambiance s'installe au mur. Aucun outil spécial n'est requis.

Application

Le thermostat d'ambiance WLA 110 est employé pour la régulation via les systèmes de commande WindowMaster. La température souhaitée se règle sur l'échelle graduée du thermostat. Lorsque la température dépasse la température réglée, le thermostat d'ambiance envoie un signal à l'unité de commande, qui active les moteurs de fenêtre. Lorsque la température a chuté au niveau souhaité, les fenêtres se referment automatiquement.

Si l'utilisateur souhaite actionner la fenêtre à partir d'un clavier, la fonction de détection peut être désactivée à l'aide de l'interrupteur installé à l'avant du thermostat.

Le thermostat peut être connecté directement aux unités de commande WCC 103 / 106 / 310 / 320.

Caractéristiques techniques particulières

- plage de mesure : +5°C - +30°
- envoi du signal aux unités de commande
- installation facile

WLA 110

Thermostat d'ambiance

| Données techniques | |
|---------------------------|---|
| Tension de coupure | 24V DC max 1,25A / 24V AC max. 2A |
| Plage de mesure | +5°C - +30°C |
| Hystérésis | 0,5K |
| Conditions d'exploitation | +5°C - +50°C, il est interdit de recouvrir le thermostat d'ambiance |
| Matériau | boîtier en polycarbonate |
| Colour | blanc (RAL 9010) |
| Dimensions | 75 x 75 x 25mm (L x H x P) |
| Poids | 0,1kg |
| Raccordement | le thermostat d'ambiance WLA 110 se connecte au système de commande WindowMaster au moyen d'un câble à 3 fils WLL 100 |
| Type de protection IP | IP30 |
| Livré avec | thermostat d'ambiance |
| Commandés séparément | Câble à 3 fils WLL 100 |
| Réserve | Modifications techniques sous réserve |

| Variantes | P/N |
|-----------------------|---------|
| Thermostat d'ambiance | WLA 110 |

