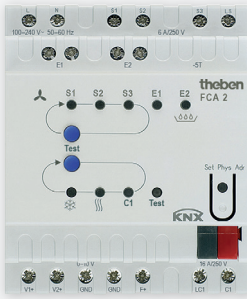


Actionneur de ventilo-convector, 110-240 V CA

FCA 2 KNX



FCA 2 KNX



907.0.321, capteur de température sol

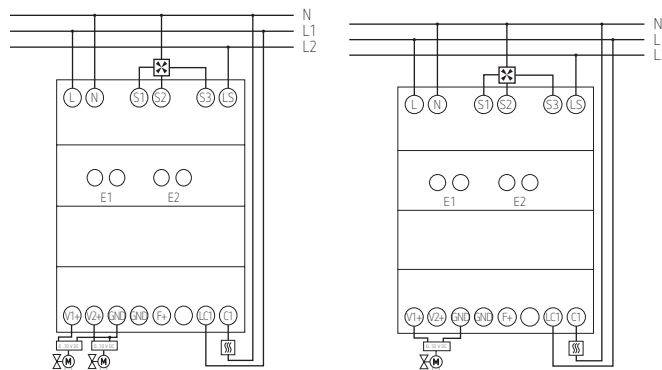
Description

- Actionneur de ventilo-convector
- Egalemen utilisable avec un ventilateur à commande 0-10 V
- Pour vannes proportionnelle 0-10 V
- Affichage de l'état de fonctionnement via 9 LED
- Pour la commande de ventilo-convector
- Pour systèmes à 2 et à 4 tuyaux
- Jusqu'à trois vitesses de ventilation
- Relais supplémentaire pour une batterie chaude ou une batterie froide électriques
- Entrée libre de potentiel pour des contacts de fenêtre ou un capteur de température
- Entrée libre de potentiel pour la surveillance des condensats
- Commande manuelle sur l'appareil (vitesses de ventilation, basculement entre chauffage et climatisation)
- Adaptation de la valeur de consigne de climatisation en fonction de la température extérieure
- Contact libre de potentiel au choix pour batterie chaude ou froide
- Avec programme de secours.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Tension de service KNX | Tension du bus, ≤ 8 mA |
| Tension d'alimentation | 110–240 V CA |
| Fréquence | 50–60 Hz |
| Largeur | 4 modules |
| Type de contact | Contact à fermeture |
| Puissance de commutation du relais supplémentaire | 16 A |
| Puissance de commutation du relais du ventilateur | 6 A |
| Température ambiante | -5 °C à +45 °C |
| Degré de protection | IP20 |
| Classe de protection | II selon EN 60 730-1 |

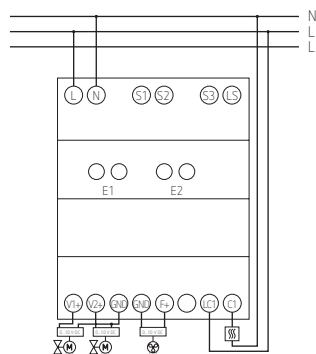
Schémas



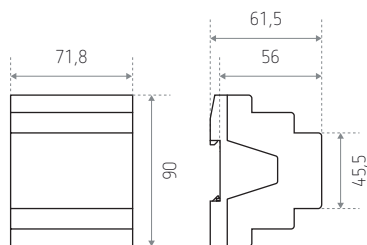
Actionneur de ventilo-convecteurs, 110-240 V CA

FCA 2 KNX

theben KNX



Dimensions (mm)



| Réf. de commande | N° fournisseur | Description |
|------------------|----------------|---|
| FCA 2 KNX | 4920210 | Actionneur de ventilo-convecteurs, 110-240 VCA |
| Variante | | |
| FCA 1 KNX | 4920200 | Actionneur de ventilo-convecteurs, 220-230 VCA |
| Accessoire | | |
| 907.0.321 | 9070321 | Capteur de température sol |

tempolec

Rue de Biesme 49
B-6530 THUIN
TEL 071 59 00 39
info@tempolec.be
www.tempolec.com

Sous réserve de modifications techniques | af, 02-06-2022