

KNX actionneur pour ventilo-convecteurs 2 voies, modulaire, 4 modules



Reference number:

FCA 2 REGHE

EAN/GTIN:

4011377030992



encombrement 4 modules (72 mm)

avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Chauffage, climatisation, ventilation

Type de produit : Ventilo-convecteur

Caractéristiques produits

- Connexion d'un ventilo-convecteur avec jusqu'à 6 vitesses de ventilation ou connexion de deux ventilo-convecteurs avec jusqu'à 3 vitesses de ventilation.
- Sorties pouvant être commandées manuellement, mode Chantier
- Modes de fonctionnement, refroidissement ou chauffage/refroidissement combiné
- Service 2 tubes ou 4 tubes
- Commutation individuelle ou hiérarchique des vitesses de ventilation
- Retour d'information
- Fonction de verrouillage pour chaque canal

Modes de fonctionnement

- Mode bus : commande par capteurs à touche ou gestionnaire de commande
- Commande manuelle temporaire : commande manuelle locale par clavier, retour automatique au mode bus
- Commande manuelle permanente : commande manuelle sur l'appareil même seulement

Caractéristiques techniques

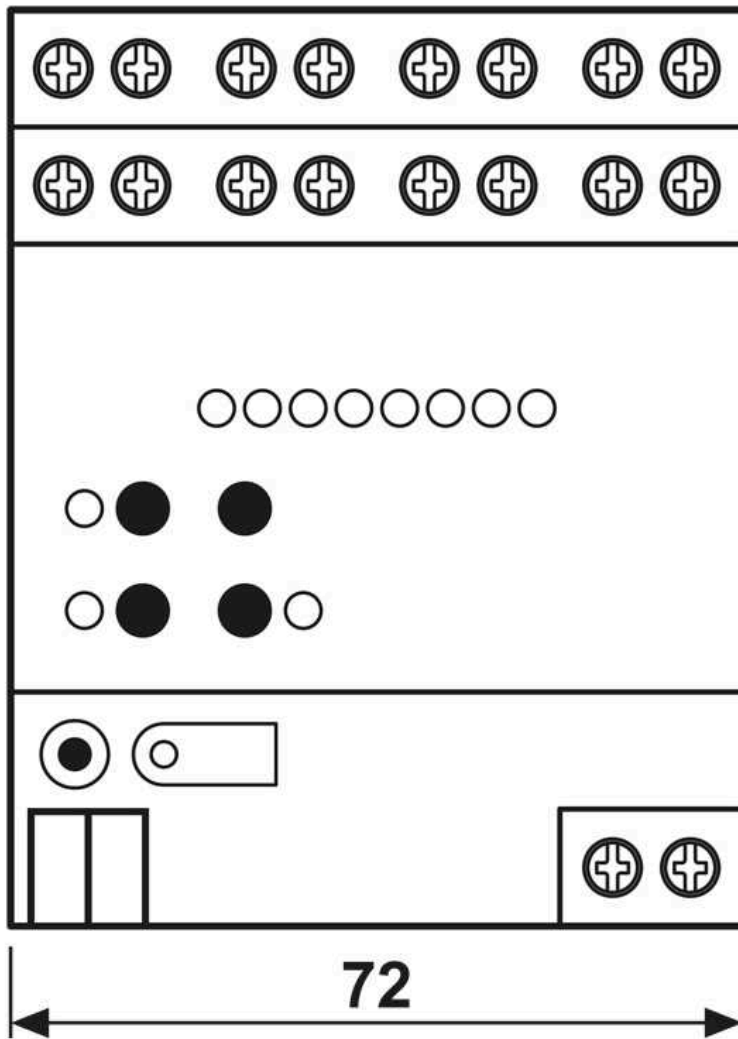
Médium KNX :	TP 256
Alimentation KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Puissance absorbée KNX :	typ. 150 mW
Tension nominale :	AC 230 ... 240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 3 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage :	-25 ... +70 °C
Connexion KNX :	borne de raccordement

Connexion alimentation 230 V et sorties

Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²

Type de interrupteur :	à fermeture
Type de contact :	contacts de relais, libre de potentiel (μ)
Tension de commutation :	AC 230/240 V ~
Puissance de coupure AC1 :	10 A
Puissance de coupure AC3 :	10 A
Charge ohmique :	2300 W
Charge capacitive :	10 A / max. 140 μ F
Moteurs :	1380 VA
Charges de lampes	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2300 W
Lampes halogènes BT avec transformateurs inductifs :	1200 VA
transformateurs électroniques :	1500 W
Lampes fluorescentes non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / 140 μ F
couplage en duo :	2300 W / 140 μ F
Marque de contrôle :	VDE

Dimensions



Montage

