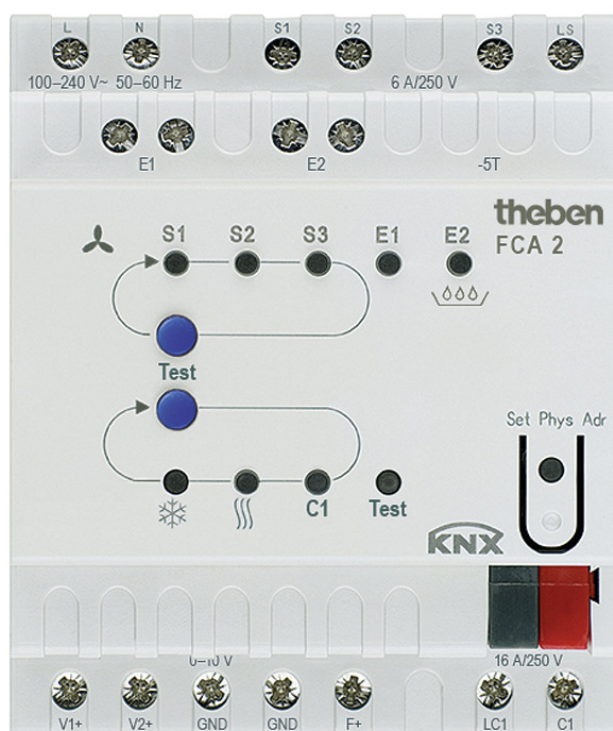


KNX
Régulation de chauffage

Description des fonctions

- Actionneur de ventilo-convecteurs
- Pour la commande de ventilo-convecteurs
- Pour systèmes à 2 et à 4 tuyaux
- Jusqu'à trois vitesses de ventilation
- Egalement utilisable avec un Ventilateur à commande 0-10 V
- Pour vannes proportionnelle 0-10 V
- 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
- Affichage de l'état de fonctionnement via 9 LED
- 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

FCA 2 KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤8 mA
Tension d'alimentation	100 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence	50 - 60 Hz
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Contact à fermeture

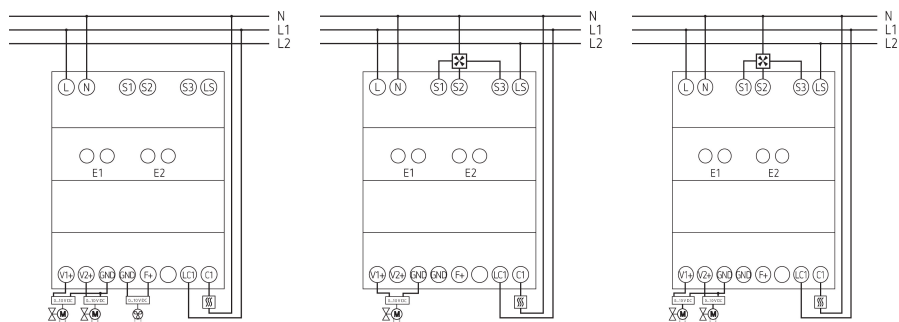
FCA 2 KNX	
Puissance de commutation du relais supplémentaire	16 A
Puissance de commutation du relais du ventilateur	6 A
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

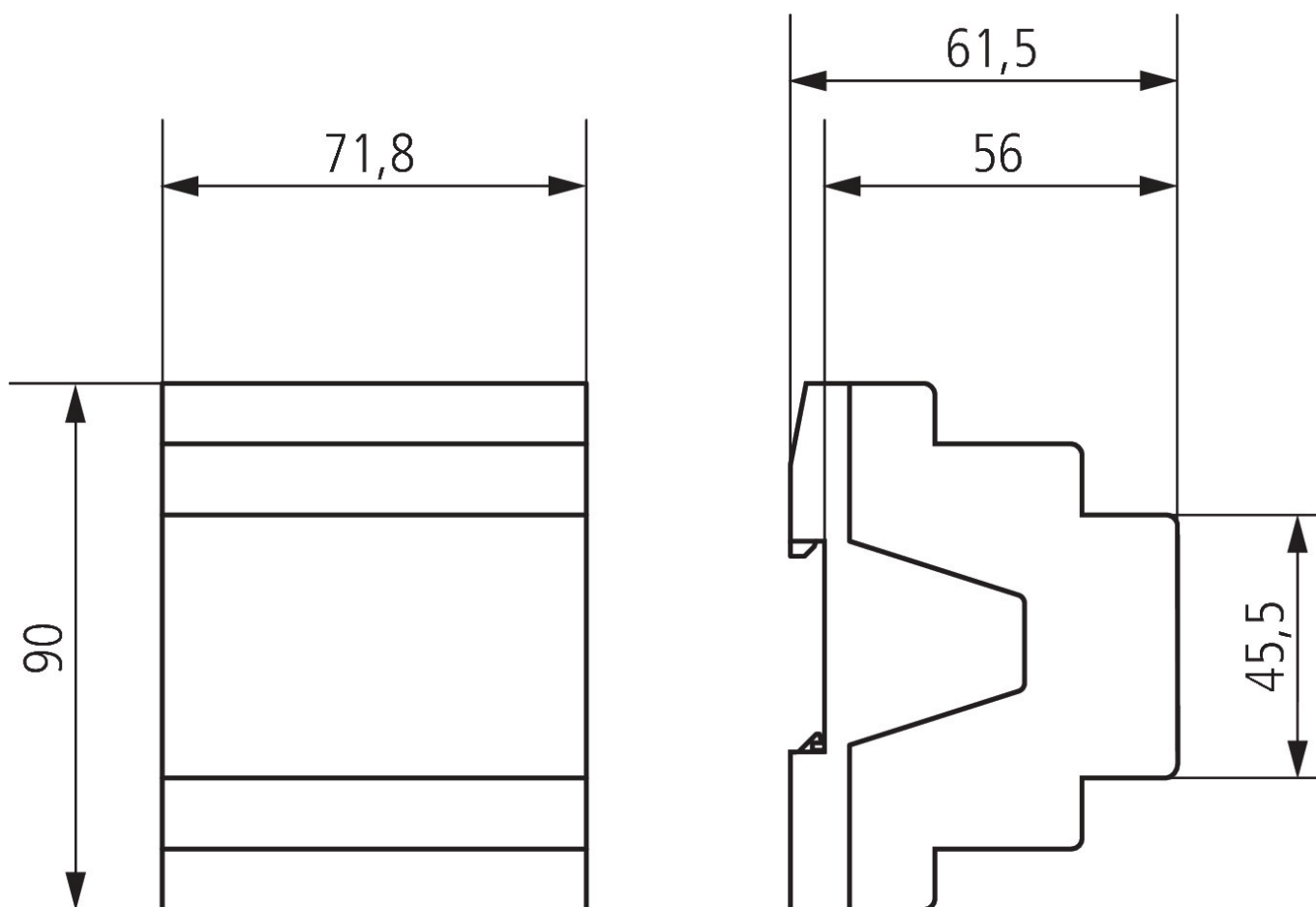
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4920210

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



FCA 2 KNX
N° de réf.: 4920210

theben

Accessoires

Sonde de dalle
N° de réf.: 9070321



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4920210

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

22/11/2024
Page 3 de 3