

Module de chauffage ou de climatisation pour Niko Home Control

550-00150



4 ans de garantie

Le module de chauffage ou de refroidissement commande le chauffage ou le refroidissement dans quatre zones ou pièces au maximum. Chaque zone ou pièce doit être équipée de boutons-poussoirs Niko Home Control avec LED et détecteurs de confort ou d'un Digital black utilisé comme thermostat.

Le module dispose de quatre sorties pour commander les vannes de zone (p. ex., vannes de zone à 230 Vca ou 24 Vdc) ou les circulateurs dans quatre zones ou pièces, et d'une sortie permettant d'indiquer soit le mode chauffage ou refroidissement, soit la demande de chauffage ou de refroidissement de l'une des zones ou pièces. La plupart des chaudières ou des unités de refroidissement sont équipées d'un contact d'entrée (p. ex., un téléphone ou un contact de chaudière) à cet effet. Les unités de chauffage ou de refroidissement dotées d'un contact de sortie peuvent être raccordées à un module de détecteur numérique sans potentiel.



Le module est équipé de cinq LED d'indication et d'une LED d'état. Des relais bistables garantissent une faible consommation d'énergie. Contactez l'installateur HVAC pour faire équiper le système de chauffage ou de refroidissement de vannes de zone (p. ex., vannes de zone 230 Vca ou 24 Vdc sur le collecteur du chauffage ou le radiateur) ou de circulateurs réglables, et pour vérifier le contact de l'unité de chauffage ou de refroidissement à laquelle le système doit être connecté.

Ce produit est compatible avec Niko Home Control 2.X. Pour la compatibilité avec Niko Home Control 1.X, contactez le service clients Niko.

Données techniques

Module de chauffage ou de climatisation pour Niko Home Control.

- Fonction: le module de chauffage ou de refroidissement commande le chauffage ou le refroidissement dans quatre zones ou pièces. Le module possède quatre sorties qui commandent des vannes de régulation (électrovannes sur 230 Vac ou 24 Vdc, par exemple), pompes, appareils de chauffage ou unités de refroidissement distinctes (climatiseurs ou ventilo-convecteurs, par exemple) dans quatre zones ou pièces. Vous pouvez ainsi chauffer ou refroidir séparément quatre zones ou pièces dans lesquelles un thermostat Niko Home Control est installé. Le module est doté d'une sortie qui lui permet de commander l'installation de chauffage ou de refroidissement. Si le module reçoit une demande de

chauffage ou de refroidissement de la part du thermostat Niko Home Control dans une des zones ou pièces, le contact H/C de tous les modules se ferme. La chaudière ou l'unité de refroidissement est alors activée. La plupart des chaudières et des unités de refroidissement sont munies à cet effet d'un contact d'entrée (contact chaudière ou téléphone, par exemple). Si ce n'est pas le cas, un module de régulation est ajouté à la chaudière ou à l'unité de refroidissement. Dans les installations comprenant un ballon d'eau chaude, la pompe de circulation est activée. Pour éviter les conflits dans l'installation, le module prend en compte les temps d'ouverture et de fermeture des vannes électroniques ainsi que le temps de réponse du système de chauffage ou de refroidissement. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED D'ÉTAT ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.

- courant maximum par module : 16 A
- Bornes de raccordement pour la commande de 4 vannes à 230 V CA ou 24 V CC, ne pas utiliser 230 V CA et 24 V CC sur le même module
- bornes de raccordement pour la commande d'une chaudière ou d'une unité de refroidissement centrale
- Système de pont coulissant: Système de pont coulissant pour connexion du module au module suivant sur le rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 2 x 7 bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 3 x 1.5 mm² or 2 x 2.5 mm² or 1 x 4 mm²
- Marquage: CE

Dimensions

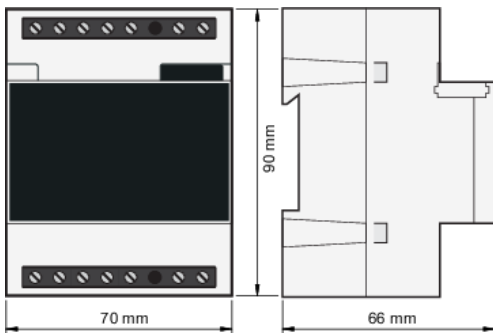


Schéma de câblage

