

Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, white

Code de référence: 101-52054

Description

Ce bouton-poussoir vous permet de régler quatre positions de ventilation. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED signale la position de la ventilation. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: white.

Cahier des charges

Commande de ventilation avec LED pour Niko Home Control, white. Le bouton-poussoir de commande de la ventilation permet au résident de commander le système de ventilation central (type C ou D) via l'installation Niko Home Control.

Le bouton-poussoir est équipé de quatre boutons d'action : un pour chaque position du système central de ventilation : faible, moyen et élevé. Il est également doté d'un bouton d'amplification qui active la position la plus élevée pendant une durée prédéterminée. L'installation revient ensuite à la position précédente.

Pour fixer le bouton-poussoir, encliquetez-le sur une platine murale Niko Home Control. Attribuez les fonctions des boutons d'action lors de la programmation de l'installation, en liant les fonctions à l'adresse unique de chaque bouton d'action durant la phase d'adressage. Ces données sont enregistrées dans l'unité de contrôle. Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation. Dans le coin inférieur droit, une horloge est gravée sur la touche pour indiquer la fonction boost. Un ventilateur est gravé sur les trois autres touches, dont la vitesse augmente dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, en partant de la touche dans le coin supérieur gauche. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Marquage: CE

