

# Commande d'ambiance Niko Home Control

550-13040

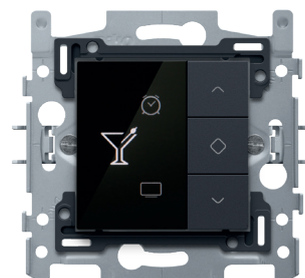
4 ans de  
garantie

Cette commande est raccordée directement à l'installation et est utilisée pour régler et activer l'ambiance voulue. Les ambiances peuvent être activées automatiquement grâce à des capteurs. Cette commande se monte dans une boîte d'encastrement à une hauteur de 140 à 150 cm au-dessus de la surface du sol.

## Données techniques

Commande d'ambiance Niko Home Control.

- Fonction: La commande d'ambiance est utilisée par le résident pour sélectionner l'une des ambiances pré-programmées. Un réglage d'ambiance est un ensemble de réglages de sortie qui concernent l'éclairage, les volets, les stores, etc. Les réglages d'ambiance sont enregistrés lors de la phase de programmation de l'installation. Le logiciel comprend 20 pictogrammes dont un maximum de huit peut être sélectionné. Une ou plusieurs actions sont ensuite associées à chacun de ces huit pictogrammes pour aider à créer l'ambiance idéale pour chaque occasion. Les boutons-poussoirs avec affichage sont intégrés dans un pont.
- Type d'écran: écran couleur éclairé de dimensions 45 x 45 x 32 (HxLxp)
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Cadre de montage
  - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
  - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
  - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
  - avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Méthode de fixation
  - avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm, pour une fixation dans une boîte d'encastrement pourvue d'encoches – les griffes, se rétractent totalement lors du dévissage.
- Entraxe
  - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser, ..) de l'entraxe du boîtier
  - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
  - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti
  - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite
  - les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse
- Bord de montage: Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en



**niko**

plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigné, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

- Marquage: CE

