

Commande d'ambiance

La commande d'ambiance permet à l'habitant d'activer l'ambiance souhaitée pour chaque occasion.
Une ambiance est une combinaison de réglages de l'éclairage, des volets, des stores, etc.



Commande d'ambiance

La commande d'ambiance permet à l'habitant d'activer l'ambiance souhaitée pour chaque occasion. Une ambiance est une combinaison de réglages de l'éclairage, des volets, des stores, etc.

- hauteur de montage recommandée: 120 - 150 cm
- tension de repos: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- profondeur d'encastrement: 20 mm
- écran couleur éclairé muni de trois touches
- dimensions: 45 x 45 x 32 mm (HxLxP)
- température ambiante: 0 - 50 °C



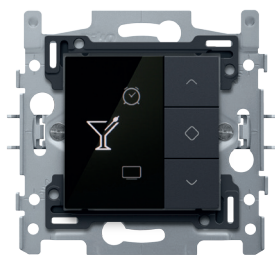
APPAREIL COMPLET

550-13040 Pièces: 6 Pour fixation par griffes

550-13040

4 year warranty

Commande d'ambiance Niko Home Control



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.

Commande d'ambiance Niko Home Control. L'écran d'ambiance permet au résident d'activer une des ambiances préprogrammées. Une ambiance est une combinaison de réglages de l'éclairage, des volets, des stores, etc. Les ambiances sont paramétrées lors de la programmation de l'installation. Le logiciel contient 20 pictogrammes parmi lesquels huit peuvent être sélectionnés. Une ou plusieurs actions sont associées à ces huit pictogrammes afin de créer l'ambiance voulue. Les boutons-poussoirs avec écran sont intégrés dans un pont. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (designés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en 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 soigneux, 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. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux 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. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage.

- Profondeur d'encastrement: 20 mm
- Type d'écran: écran couleur éclairé de dimensions 45 x 45 x 32 (HxLxp)
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Marquage: CE

