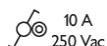


# Socle pour interrupteur va-et-vient et bouton-poussoir N.O. ou N.C., 10 A, bornes à connexion rapide, fixation par vis, à utiliser avec la gamme Niko Rocker ou Toggle

## 171-05615

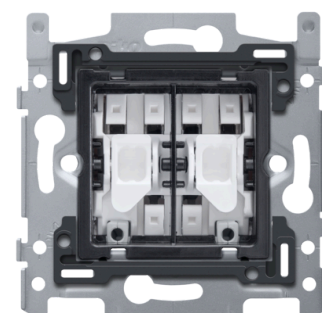


4 ans de garantie

Mécanisme pour interrupteur va-et-vient et bouton-poussoir N.O. ou N.C., 10 A. Le socle est équipé de fixation par vis et de bornes à connexion rapide. Le socle a une profondeur de montage de 26 mm.

Les interrupteurs va-et-vient sont utilisés pour faire fonctionner une lampe à partir de deux endroits différents. Un Niko Rocker ou un Niko Toggle et la plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

- le fil reste solidement en place, grâce à la borne automatique de grande qualité et à longue durée de vie, testée selon la norme
- le déverrouillage des conducteurs est situé à l'avant dans tous les mécanismes, le câblage ne peut donc pas appuyer sur le déverrouillage lorsqu'il est repoussé dans la boîte d'encastrement et les fils ne peuvent donc pas se détacher



Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :

Qualité Niko

- longue durée de vie, car la borne automatique reste dans les limites de la norme en cas d'échauffement et de chute de tension.
- le socle métallique reste bien en place, même sur des murs inégaux, ne se rompt pas et n'est pas soumis à la fissuration sous tension (petites fissures)

## Données techniques

Socle pour interrupteur va-et-vient et bouton-poussoir N.O. ou N.C., 10 A, bornes à connexion rapide, fixation par vis, à utiliser avec la gamme Niko Rocker ou Toggle.

- Fonction:
  - interrupteur

- contacts en argent en forme de blocs (sans cadmium) montés en forme de croix
- Méthode d'exploitation: interrupteur
- Nombre de boutons: 2
- Nombre de leds: 0
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP20D.
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- SBL load: 100 W
- Matériau socle:
  - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
  - blanc RAL9010 (par approximation)
- 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 par un symbole vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Profondeur minimale d'encastrement: 26 mm
- Type de boîte d'encastrement requis:
  - profondeur : min. 40 mm (dégagement pour câblage inclus)
  - fixation par griffe/vis : 60 mm
  - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm
  - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm
  - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm
- Méthode de fixation:
  - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
- Entraxe:
  - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser,...) du centre du cadre d'encastrement
  - 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
  - robustesse accrue grâce aux bords repliés à l'extérieur du socle et au prolongement à l'intérieur du socle
- Bord de montage: (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage qui, si la boîte d'encastrement dépasse du plâtre, peuvent compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.
- Connexion filaire des bornes: bornes à connexion rapide
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné)
- Marquages sur le cadre de montage:

- indication indélébile à l'arrière : longueur de dénudation et schéma de câblage
- indication indélébile à l'avant : bornes et symbole interrupteur
- Longueur de dénudation: 12 mm
- Élément d'éclairage:
  - le socle est pourvu de 2 niches rectangulaires pour des éléments d'éclairage en option
  - niche de gauche et de droite : pour encliquetage d'éléments d'éclairage avec fils en option
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm x 30 mm
- Marquage: CE

### Schéma de câblage

