

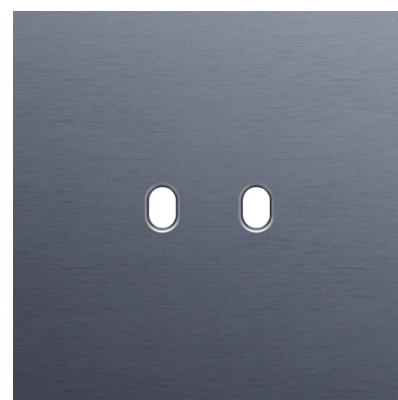
Plaque de recouvrement simple, pour ensemble Niko Toggle (2 parties), Niko Home Control, alu blue grey brushed

226-47102

4 ans de
garantie

Cette plaque de recouvrement simple Niko Toggle se clique sur un socle pour un bouton-poussoir quadruple, avec des LED et capteurs de confort, Niko Home Control (550-160x4). La plaque de recouvrement peut être combinée avec n'importe quel ensemble Niko Toggle disponible (2 parties) pour Niko Home Control. Veuillez noter qu'elle ne peut pas être combinée avec la gamme de design Niko Rocker et Niko Toggle classique (171-xxxx).

Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement. Le guide lumineux est en plastique translucide et transporte la lumière de chaque LED dans le socle vers le haut ou le bas du levier pour permettre un témoin séparé. Le cadre supérieur est en aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), blue grey coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.



Niko recommande une combinaison de design avec l'ensemble Niko Toggle (2 parties) pour Niko Home Control dans la couleur suivante : alu blue grey.

- Intégration aisée dans Niko Home Control :
- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Concept unique d'interrupteur éclairé, avec témoin séparé pour le haut et le bas (LED témoins intégrés dans le socle)

Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour ensemble Niko Toggle (2 parties), Niko Home Control, alu blue grey brushed.

- Simple plaque de recouvrement pour un interrupteur.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu blue grey brushed
- Couleur RAL (par approximation): 240 30 05
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8005-R80B
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu blue grey

- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau boîtier: Le cadre supérieur est en aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), blue grey coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué blue grey
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Élément d'éclairage:
 - la plaque de recouvrement dispose d'un guide lumineux
 - le guide lumineux est en plastique translucide
 - le guide transporte la lumière de chaque LED dans le socle vers le haut ou le bas du levier pour permettre un témoin séparé
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- 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
- Dimensions (HxLxP): 83 mm x 83 mm x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 83 mm
- Marquage: EU