

Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, steel white coated

154-91004

4 ans de garantie

Avec ce variateur/interrupteur sans fil et sans pile, vous pouvez faire fonctionner toutes vos lampes Philips Hue sans effort. Dans l'application Philips Hue, déterminez ce que chaque bouton doit faire (activation et désactivation, faire varier l'intensité, atmosphère en rappel). Mécanisme avec bouton poussoir et plaque de recouvrement steel white coated. Philips Hue Bridge v2 requis et non inclus.

Données techniques

Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, steel white coated.

- Alimentation : système de récupération intégré de l'énergie cinétique
- Hauteur de montage : 110 mm
- La différence de température maximale entre le variateur Niko et un récepteur ne doit pas dépasser 60 °C.
- Portée maximale (intérieur) : jusqu'à 20 m
- Nombre de l'interrupteur configurables : 4
- Humidité : 0 - 95 % d'humidité relative, sans condensation
- configuration : Application Philips Hue
- Antenne : antenne intégrée
- Fonction: Le variateur/interrupteur consiste d'un socle, d'une touche double et d'une simple plaque de recouvrement.
- Protocole de communication: Zigbee® Green Power
- Puissance radiofréquence maximale: 7 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 15 mm
- Poids: 119.8 g
- Marquage: CE

Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande

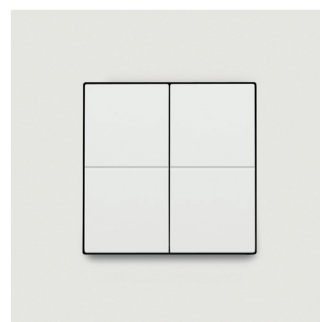
- Méthode de fixation

fixation par vis ou coller

- Marquage: CE

Clé double, pour variateur sans fil (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), couleur white coated.

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande



niko

- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Sécurité incendie
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (HxI)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE

Plaque de recouvrement simple, couleur Niko Pure steel white coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- Couleur: laqué steel white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en acier.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué white.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempt d'halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE



Dimensions

