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

154-91004



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 Niko Pure steel white. Philips Hue Bridge v2 requis et non inclus.

Données techniques

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

- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 15 mm
- Alimentation : système de récupération intégré de l'énergie cinétique
- Protocole RF: Zigbee (green power)
- Hauteur de montage : 110 cm
- Température (stockage / fonctionnement) : -25°C +65°C
- 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
- Fréquence de fonctionnement: 2,4 GHz (2402 a 2480 MHz)
- Nombre de l'interrupteur configurables : 4
- Humidité : 0 95 % d'humidité relative, sans condensation
- Puissance RF maximale: 7 dBm / 5 mW
 configuration: Application Philips Hue
- Antenne : antenne intégrée
 Degré de protection : IP20
- Poids: 119.8 gBatterie: nonMarquage: CE

• Marquage: CE

Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.

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

- Nombre de touches de commande: 2 touches de commande
- \bullet Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué white
- 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 (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE





Simple plaque de recouvrement Niko Pure steel white.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- 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.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué white.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur réalisé en polycarbonate + asa blanc et est laqué blanc.
- 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 $^{\circ}$ C)
 - exempte d'halogènes
- Dimensions (HxLxP): 83 x 83 x 8.9 mm
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Marquage: CE



Dimensions



