

Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, anthracite coated

133-91004

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 anthracite coated.

Données techniques

Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, anthracite coated.

- 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: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Marquage: CE

Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande

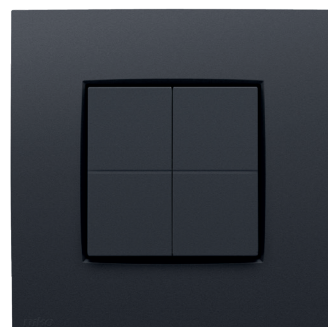
- Méthode de fixation

fixation par vis ou coller

- Marquage: CE

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

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.
- 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



niko

Plaque de recouvrement simple, couleur Niko Intense anthracite coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- Couleur: laqué anthracite (par approximation NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Type de cadre: La plaque de recouvrement est réalisée en pc+asa préformé.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué anthracite.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempté 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
- Marquage: CE

