

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem Niko Pure steel black

161-91004

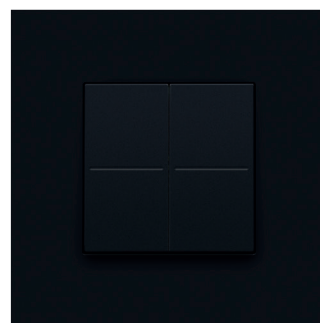
4 year warranty

Met deze draadloze en batterijloze dimschakelaar bedien je moeiteloos al je Philips Hue lampen. Bepaal in de Philips Hue app wat elke toets moet doen (aan- en uitschakelen, dimmen, sfeer oproepen). Mechanisme inclusief toets en afdekplaat Niko Pure steel black. Philips Hue Bridge v2 vereist en niet inbegrepen.

Technische gegevens

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem Niko Pure steel black.

- Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 15 mm
- Voeding: geïntegreerde kinetische energieopwekker
- RF-protocol: Zigbee (green power)
- Montagehoogte: 110 cm
- Temperatuur (opslag/werking): -25 °C tot +65 °C
- Het maximale temperatuurverschil tussen de Niko dimschakelaar en een ontvanger mag niet meer dan 60 °C bedragen
- Maximaal bereik (binnen): 20 m
- Werkingsfrequentie: 2,4 GHz (2402 tot 2480 MHz)
- Aantal configureerbare schakelaars: 4
- Vochtigheid: 0 - 95 % relatieve vochtigheid, niet-condenserend
- Maximaal RF-vermogen: 7 dBm / 5 mW
- Configuratie: Philips Hue-app
- Antenne: geïntegreerde antenne
- Beschermingsgraad: IP20
- Gewicht: 119.8 g
- Batterij: nee
- Markering: CE



Sokkel voor de Niko dimmer voor het Hue systeem.

- Markering: CE

Tweevoudige toets, voor draadloze dimschakelaar (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), black coated.

- Aantal bedieningstoetsen: 2 bedieningstoetsen
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt.
- Kleur: black gelakt (RAL 9005).
- Demontage: De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.
- Beschermingsgraad: IP20
- Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
- Brandveiligheid

De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

- Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
- Afmetingen (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Markering: CE

Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure steel black.

- Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme.
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit staal.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is black gelakt.
- Dikte kader: Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8.9 mm
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Markering: CE



Afmetingen

