

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem Niko Intense anthracite

122-91004

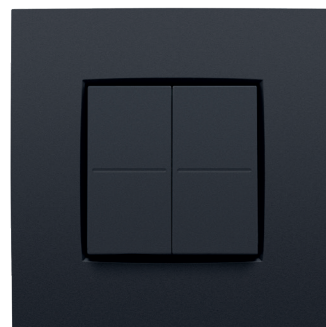
4 year warranty

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 Intense anthracite. Philips Hue Bridge v2 vereist en niet inbegrepen.

Technische gegevens

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem Niko Intense anthracite.

- 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: 45.6 g
- Batterij: no
- Markering: CE



Sokkel voor de Niko dimmer voor het Hue systeem.

- Markering: CE

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

- Aantal bedieningstoetsen: 2 bedieningstoetsen
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt.
- Demontage: De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.
- 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 Intense anthracite.

- 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 slagvast, vormvast polycarbonaat.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is anthraciet gelakt.
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Afmetingen (HxBxD): 85 x 85 x 8.9 mm
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Markering: CE



Afmetingen

