

# Niko tlačidlový stmievač pre Hue systém, Niko Intense anthracite

122-91004

4 roky  
záruka

Pomocou tohto bezdrôtového stmievača bez batérií môžete bez problémov ovládať svetidlá Philips Hue. V aplikácii Philips Hue nastavíte, čo má každé tlačidlo vykonávať (zapnúť alebo vypnúť, stmievať, aktivovanie svetelných scén). Prístroj vrátane tlačidla v prevedení a s rámčekom Niko Intense anthracite. Philips Hue Bridge v2 sú potrebné a nie sú súčasťou balenia.

## Technické údaje

Niko tlačidlový stmievač pre Hue systém, Niko Intense anthracite.

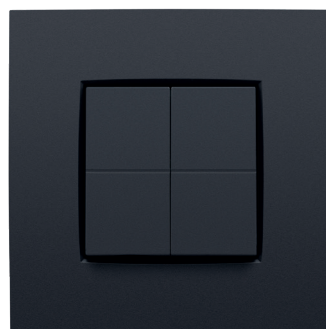
- Napájací zdroj: integrovaný zberač kinetickej energie
- Montážna výška: 110 cm
- Maximálny teplotný rozdiel medzi stmievačom Niko a prijímačom by nemal presiahnuť 60 °C
- Max. dosah (v interiéri): do 20 m
- Počet konfigurovateľných prepínačov: 4
- Vlhkosť: 0 - 95 % relatívna vlhkosť, nekondenzujúca
- Konfigurácia: Philips Hue-App
- Anténa: integrovaná anténa
- Komunikačný protokol: Zigbee® Green Power
- Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: 7 dBm
- Prevádzková frekvencia: 2.4 GHz
- Stupeň ochrany: IP20
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Rozmery (VxŠxH): 83 x 83 x 15 mm
- Závažia: 45.6 g
- Certifikácia: CE

Prístrojový spodok na Niko stmievač pre systém Hue.

- Spôsob pripevnenia  
pripevnenie skrutkami alebo lepidlom
- Certifikácia: CE

Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba anthracite coated.

- Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá
- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
- Farba: enamelled anthracite (približne NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Demontáž: Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.
- Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.
- Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)



**niko**

- Rozmery (VxŠxH): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Certifikácia: CE

Jednoduchý rámček., farba Niko Intense anthracite coated.

- 1-rámček pre jeden spínač.
- Farba: enamelled anthracite (približne NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Zloženie rámu: Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené.
- Materiál horného rámu: Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.
- Materiál spodného rámu: Spodný rám je vyrobený z tmavosivého polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA)
- Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm
- Protipožiarna bezpečnosť
  - samozhášavý: vyhovel žeraviacej skúške 650°C
  - neobsahuje halogény
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 85 x 85 x 8.9 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



## Rozmery

