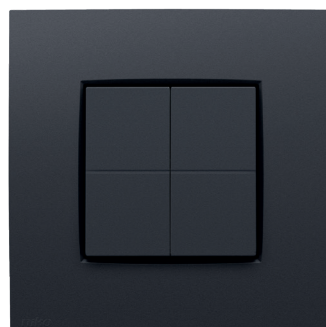


Przełącznik ściemniacza Niko, Bluetooth®, Niko Intense anthracite coated

133-36121

4 lata
gwarancji

Dzięki temu bezprzewodowemu i bezbaterijnemu przełącznikowi ściemniacza w konstrukcji Niko można zdalnie obsługiwać bezprzewodowe odbiorniki Bluetooth® o niskim zużyciu energii 2,4 GHz, które znajdują się w tym samym pomieszczeniu. Przykładami są czujniki obecności i ruchu Niko z interfejsem Bluetooth® (serie P48, M48 i P42) lub inteligentne oprawy oświetleniowe ze zintegrowaną technologią Bluetooth®. Aby uzyskać najlepszą wydajność, postępuj zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji i planowania radiowego. Konfiguruj przyciski przełącznika ściemniacza za odpowiedniej aplikacji do inteligentnych opraw oświetleniowych (np. aplikacja Niko detector tool, aplikacja Casambi®, Xicato® Control Software, aplikacja SylSmart Standalone, itp.). Można skonfigurować do czterech przycisków. Nie ma potrzeby kucia ścian ani instalowania kabli. Przełącznik ściemniacza można zamontować w europejskiej puszcze podtynkowej, przykręcić do ściany (śruby nie znajdują się w zestawie) lub przykleić do płaskiej powierzchni dwustronnymi paskami samoprzylepnymi (w zestawie). Mechanizm z płytą centralną i ramką zewnętrzną anthracite coated.



Dane techniczne

Przełącznik ściemniacza Niko, Bluetooth®, Niko Intense anthracite coated.

- Oznaczenia: CE

Przełącznik ściemniacza Niko, Bluetooth®.

- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 83 x 83 x 15 mm
- Zasilanie: Integrated Kinetic Energy Harvester
- Protokół RF: Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Konfiguracja: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 and 3)
- Modulacja: Gaussian frequency-shift keying (GFSK) / 1 Mbps
- Częstotliwość pracy: 2,4 GHZ (2402 to 2480 MHZ)
- Szybkość transmisji danych: 1 Mbps
- Wysokość montażu: 110 cm
- Temperatura (przechowywanie/praca): -25°C - +65°C
- Maksymalny zasięg (w pomieszczeniu): do 10 m

W zależności od inteligentnego oświetlenia odbiornik może również działać jako przekaźnik i zwiększać zasięg

- Maksymalna moc RF: 0,4 dBm
- Antena: zintegrowana antena
- Stopień ochrony: IP20
- Oznakowanie: CE
- Niko_NumberOfControlButtons: 4 przyciski sterowania
- Protokół komunikacyjny: Bluetooth® Low Energy
- Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 0.4 dBm

niko

- Częstotliwość pracy: 2.4 GHz
 - Metoda mocowania
- mocowanie śrubowe lub klejenie
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 83 x 83 x 15 mm
 - Waga: 25 g
 - Oznaczenia: CE

Podwójny klawisz, bezprzewodowy, do bezprzewodowego przełącznika ściemniacza (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®).

- Niko_NumberOfControlButtons: 4 przyciski sterowania
- Materiał środkowej płyty: Płyta centralna jest emaliowana i wykonana ze sztywnego PC i ASA.
- Kolor: emaliowane na antracytowo (w przybliżeniu NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Demontaż: Aby zdemontować, wystarczy zdjąć płytkę centralną z mechanizmu.
- Odporność na uderzenia: Po zamontowaniu gwarantowana jest klasa odporności na uderzenia IK06.
- Bezpieczeństwo pożarowe

Plastikowe części płytki centralnej są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.

- Wymiary wykończenia: 45 x 45 mm (wys. x szer.)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Oznaczenia: CE

Pojedyncza panel przedni, kolor Niko Intense anthracite coated.

- Pojedyncza ramka zewnętrzna do jednego przełącznika.
- Kolor: emaliowane na antracytowo (w przybliżeniu NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Niko_FrameComposition: Wykonany jest ze stabilnych wymiarowo PC i ASA.
- Niko_VarnishUpperframe: Górna ramka jest emaliowana na antracytowo.
- Niko_SurfaceMountingHeight: maks. 8,5 mm
- Bezpieczeństwo pożarowe

Kompletna ramka zewnętrzna jest samogasnąca (zgodna z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowa.

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Certyfikaty: CEBEC
- Oznaczenia: CE

