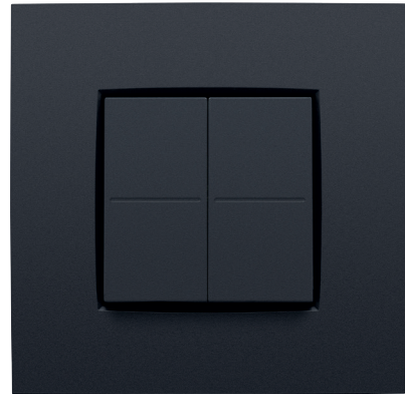


Niko Dimmerschalter, KNX®

Dieser kabel- und batteriefreie Dimmerschalter im Niko-Design kann als Schalter, Dimmer, Rollladensteuerung oder als Szenenwähler in einem KNX®-System fungieren. Die KNX®-Befehle werden über den drahtlosen KNX®-Media Coupler (360-33001) auf den KNX®-Bus übertragen. So können Sie Ihr KNX®-System problemlos erweitern, ohne Schlitz zu stemmen oder zusätzliche Kabel verlegen zu müssen. Um optimale Leistungen zu erzielen, befolgen Sie die Richtlinien zur Installation und Funkplanung.

Konfigurieren Sie die Tasten des Dimmerschalters mit der ETS-Software, die zusammen mit dem KNX®-Programmieradapter (360-39001) auf der Website der KNX®-Association erhältlich ist. Folgende Kommunikationsobjekte können mit den Tasten verknüpft werden: Einkanal-, Dimm- und Jalousiesteuerung. Die unterstützten Aktionen sind: ein, aus, umschalten, hoch, runter, dunkler, heller, Szenennummer, Wert in Prozent, in Winkel, in 2 Bit, in 8 Bit senden. Bis zu sechs Tastenkombinationen können konfiguriert werden.

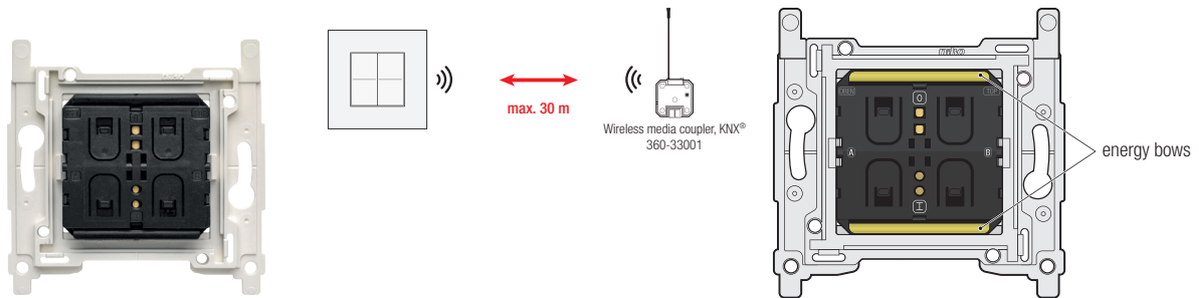
Der Dimmerschalter kann in eine europäische Unterputzdose eingebaut, an eine Wand geschraubt (Schrauben nicht mitgeliefert) oder mit doppelseitigem Klebeband (mitgeliefert) auf eine ebene Fläche geklebt werden. Die Zentralplatten und der Rahmen sind separat zu bestellen. Der Dimmerschalter lässt sich mit jedem Niko Pure-, Niko Intense- and Niko Original-Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl kombinieren.



360-31001

4 year warranty

Niko Dimmschalter, KNX®



Dieser kabel- und batteriefreie Dimmschalter im Niko-Design kann als Schalter, Dimmer, Rollladensteuerung oder als Szenenwähler in einem KNX®-System fungieren. Die KNX®-Befehle werden über den drahtlosen KNX®-Media Coupler (360-33001) auf den KNX®-Bus übertragen. So können Sie Ihr KNX®-System problemlos erweitern, ohne Schlitze zu stemmen oder zusätzliche Kabel verlegen zu müssen. Um optimale Leistungen zu erzielen, befolgen Sie die Richtlinien zur Installation und Funkplanung.

Konfigurieren Sie die Tasten des Dimmschalters mit der ETS-Software, die zusammen mit dem KNX®-Programmieradapter (360-39001) auf der Website der KNX®-Association erhältlich ist. Folgende Kommunikationsobjekte können mit den Tasten verknüpft werden: Einkanal-, Dimm- und Jalousiesteuerung. Die unterstützten Aktionen sind: ein, aus, umschalten, hoch, runter, dunkler, heller, Szenennummer, Wert in Prozent, in Winkel, in 2 Bit, in 8 Bit senden. Bis zu sechs Tastenkombinationen können konfiguriert werden.

Der Dimmschalter kann in eine europäische Unterputzdose eingebaut, an eine Wand geschraubt (Schrauben nicht mitgeliefert) oder mit doppelseitigem Klebeband (mitgeliefert) auf eine ebene Fläche geklebt werden. Die Zentralplatten und der Rahmen sind separat zu bestellen. Der Dimmschalter lässt sich mit jedem Niko Pure-, Niko Intense- und Niko Original-Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl kombinieren.

Niko Dimmschalter, KNX®. • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm

- Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester
- RF-Protokoll: KNX RF1.R S-Mode
- Modulation: Frequenzumtastung (FSK) / bis 16.384 kbps
- maximale HF-Leistung: -2 dBm / 0,63 mW
- Montagehöhe: 110 cm
- Temperatur (Lagerung / Betrieb): -20 bis +45 °C
- maximale Reichweite (innen vom Schalter bis zum Empfänger): bis 30 m
- Betriebsfrequenz: 868,3 MHz
- Antenne: integrierte Antenne
- Gewicht: 22 g
- Schutzart: IP20
- Kennzeichnung: CE