

Artikelnr.: 349946

NODZSIN-4-2-20 - Zigbee 2-Kanal 2x 3 A Relaischalter SIN-4-2-20

ab **47,96 EUR**

Artikelnr.: 349946
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: NodOn



Produktbeschreibung

NODZSIN-4-2-20 - NodOn Zigbee 2-Kanal 2x 3 A Relaischalter SIN-4-2-20

Der NodOn Zigbee 2-Kanal-Relaischalter 2x 3 A SIN-4-2-20 mit seinen zwei Kanälen ermöglicht es dem Benutzer, eine oder zwei Leuchten per Smartphone, per Sprache oder automatisch zu verbinden und fernzusteuern. Er ist einfach und ohne Bauarbeiten hinter einem verdrahteten Wandschalter, an der Decke oder in der Schalttafel zu installieren. Bitte beachten Sie: Erfordert ein Zigbee-kompatibles Heimautomatisierungssystem.

Merkmale:

- Zigbee 2-Kanal 2x 3 A Relaischalter
 - Kompatibel mit vielen Zigbee-Ökosystemen: Zigbee 3.0, dieser Relaischalter ist 100% Zigbee-kompatibel
 - Mehrere Installationsmöglichkeiten: An der Deckenleuchte, hinter einem vorhandenen verdrahteten Schalter, ohne einen verdrahteten Schalter; Die Installation des Relaischalters ist einfach und schnell
 - Nulldurchgang: Die Nulldurchgangsfunktion ermöglicht die volle Kompatibilität des Relaischalters mit allen Lampentypen
 - Energiemessung: Keine
 - Ultraflaches Profil: Einbau in Schaltkästen ab >30 mm
 - Installation ohne Heimwerkerarbeiten: Auf dem vorhandenen Controller oder an der Schalttafel (DIN-Schienenkasten erforderlich)
 - Aktualisierung Over-The-Air (OTA): Der Relaischalter ist dank der OTA-Funktion schnell zu aktualisieren
 - Updates können über ein kompatibles Heimautomatisierungssystem durchgeführt werden
- Spannungsversorgung: 230 V AC ~ 50 Hz
 - Schaltleistung: 230 V AC - 2x 3 A
 - Verbrauch: <1 W
 - Maximale Motorleistung: 2x 690 W - Nulldurchgang
 - RF-Protokoll: Zigbee 3.0
 - Drahtloser Frequenzbereich: 2,4 GHz
 - RF-Leistung max.: +10 dBm
 - Reichweite: Bis zu 30 m in Innenräumen
 - Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C
 - Schutzart: IP 20
 - Geräte-ID-Typ: Ein/Aus Licht (0x0100)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

