



Mextronic Zigbee CONNEX Zigbee przełącznik włącznik/wyłącznik, 230 V do 200 W

Indeks: **546568** Producent: **Mextronic** Kod producenta: **ZBSR-ZG9101SAC-HP-SWITCH**

Cena: 209.90 zł

Opis

Mextronic Zigbee CONNEX Zigbee przełącznik włącznik/wyłącznik, 230 V do 200 W

Producent: Mextronic

Przełącznik Mexatronic ZigBee to innowacyjny przełącznik ścienny AC z interfejsem sterowania ZigBee. Możliwe jest włączanie i wyłączanie podłączonych żarówek za pomocą pilota zdalnego sterowania. Idealny do oświetlenia LED z wejściem prądu 100-240 VAC. Zamów już dziś w LEDTECH!

ZigBee to specjalny standard radiowy, który umożliwia łatwe połączenie różnych urządzeń. Przełącznik ZigBee zapewnia elastyczność, bezpieczeństwo i niezawodność w sterowaniu oświetleniem LED o napięciu 230V. Oferuje również energooszczędność i wszechstronne zastosowanie.

Przełącznik ZigBee 3.0 firmy Mextronic może sterować żarówkami o maksymalnej mocy 200W. Jest bezpieczny, niezawodny i zapewnia elastyczne sterowanie oświetleniem. Zapewnij sobie komfort i łatwość obsługi dzięki przełącznikowi ZigBee Mextronic!

- ZigBee 3.0 przełącznik swicher 230 V
- Sterowanie Zigbee ON/OFF maks. 30 pilotów Zigbee, kompatybilny z protokołem Zigbee SmartHOME
- Kompatybilny z HUE, Lightify IKEA, Magenta , Zigbee
- Zigbee przełącznik podtynkowy wejście i wyjście 100-240 VAC
- Podtynkowy przełącznik Zigbee ON/OFF

- **typ terminala:** Śruby
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.06 kilograms
- **producent:** Mextronic
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4059267015070
- **zalecane węzły przegładania:** 20658607031, 20788417031
- **punkt znaku wypunktowania:** ZigBee 3.0 przełącznik swicher 230 V, Sterowanie Zigbee ON/OFF maks. 30 pilotów Zigbee, kompatybilny z protokołem Zigbee SmartHOME, Kompatybilny z HUE, Lightify IKEA, Magenta , Zigbee, Zigbee przełącznik podtynkowy wejście i wyjście 100-240 VAC, Podtynkowy przełącznik Zigbee ON/OFF
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** // Przełącznik Mexatronic ZigBee – szybkie połączenie i sterowanie żarówkami Ten przełącznik ZigBee 3.0 230 V to innowacyjny przełącznik ścienny AC z interfejsem sterowania ZigBee. Przełącznik prądu przemiennego obsługuje obciążenia pojemnościowe i rezystancyjne. Podłączone żarówki można włączać i wyłączać

wedle uznania, przy czym sterowanie odbywa się za pomocą pilota zdalnego sterowania. Kontroler jest przeznaczony do oświetlenia LED z wejściem prądu 100-240 VAC, co odpowiada typowemu napięciu 230 V. Przełącznik umożliwia nieskomplikowane połączenie oświetlenia i systemu Smart Home. Zamów już dziś przełącznik ZigBee w sklepie internetowym w LEDTECH i skorzystaj z wielu zalet. Definicja i zalety ZigBee ZigBee to specjalny standard radiowy, który służy do łączenia ze sobą różnych urządzeń. Bezprzewodowe działanie jest podobne do funkcji Bluetooth lub Wi-Fi. Jednak w przypadku sieci WLAN połączenia prowadzone są centralnie za pomocą jednego routera. Podłączone urządzenia ZigBee komunikują się ze sobą i samodzielnie zarządzają siecią. ZigBee zapewnia wysoką elastyczność i wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną. System można łatwo obsługiwać i łatwo dopasować. Zapewnia to przełącznik ZigBee 3.0 230 V. Przełącznik ZigBee umożliwia włączanie i wyłączanie wszystkich podłączonych paneli LED i źródeł światła. Ogólnie rzecz biorąc, przełączniki prądu zmiennego To urządzenie ZigBee jest oparte na najnowszym standardzie ZigBee 3.0 i może sterować żarówkami o napięciu 230 V. Przełącznik ZigBee 3.0 firmy LEDTECH jest bezpieczny i niezawodny oraz zapewnia maksymalną moc 400 W. Takie zalety zapewnia mechanizm przełączający ZigBee: Elastyczne i wszechstronne zastosowanie. Bezpieczna i niezawodna. Energooszczędna L

- **marka:** Mextronic
- **Tryb pracy:** EIN-AUS
- **nazwa przedmiotu:** Mextronic Zigbee CONNEX Zigbee przełącznik włącznik/wyłącznik, 230 V do 200 W
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-12T20:27:33.668Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **napięcie robocze:** 240 volts
- **numer części:** ZBSR-ZG9101SAC-HP-SWITCH

Parametry

Stan

Nowy