

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-przelacznik-zigbee-sonoff-zbmini-p-3519.html>

Inteligentny przełącznik ZigBee Sonoff ZBMINI



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 35,90 zł |
| Numer katalogowy | 270503492 |
| Kod producenta | 026130 |
| Kod EAN | 6920075776133 |

Opis produktu

Inteligentny przełącznik Sonoff ZBMINI ZigBee

ZBMINI może być instalowany bez względu na używany przez Ciebie rodzaj skrzynki przyłączeniowej. Zaleca się, aby przełącznik był zainstalowany na zewnątrz, a nie w metalowej puszcze przyłączeniowej.

Poszerz złącze zewnętrznego przełącznika

Dzięki przełącznikowi Sonoff, możesz pracować z różnymi typami zewnętrznych przełączników do sterowania urządzeniami, takimi jak, włącznik światła SPDT. Przełącznik nie jest kompatybilny ze ściennym włącznikiem dotykowym i czasowym wyłącznikiem światła.

Bezpieczeństwo i swoboda użytkowania

Obudowa urządzenia jest wykonana z ognioodpornego materiału, która zmniejsza ryzyko pożarowe. Dodatkowo przełącznik posiada certyfikat CE i FCC. Protokół ZigBee 3.0 z szyfrowaniem AES-128 sprawia, że dane urządzenia są bezpieczne i niedostępne dla niepożądanych oczu. Produkt jest kompatybilny z Amazon, Philips, Sonoff i Samsung.

ZBMINI ZigBee - Stacja transmisji sygnału

Jeśli często jesteś offline z powodu zbyt dużej odległości między urządzeniem a routerem, ZBMINI może być routerem ZigBee do przesyłania sygnału między urządzeniami.

Inteligentny dom dzięki przełącznikowi Sonoff

Zapomniałeś wyłączyć światło? Nie przejmuj się, przełącznik zrobi to za Ciebie. Możesz również ustawić, kiedy światło powinno się zapalić, a kiedy zgasnąć. Dodatkowo, urządzenie jest kompatybilne z asystentem Alexa więc nie musisz wstawać z kanapy aby zgasić światło, Alexa zrobi to za Ciebie.

| | |
|-----------|----------------------|
| Producent | Sonoff |
| Model | ZBMINI |
| Wejście | 100-240V AC 50/60Hz |
| Wyjście | 100-240V AC 50/60Hz |
| Materiał | PC |
| Wymiary | 42,6 x 42,6 x 20 mm |
| Kolor | Biały |
| ZigBee | IEEE 802.15.4 2.4GHz |