

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/czujnik-drzwiokien-bluetooth-shelly-blu-bialy-p-10881.html>

Czujnik drzwi/okien Bluetooth Shelly BLU (biały)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 89,90 zł |
| Numer katalogowy | 270512344 |
| Kod producenta | 059188 |
| Kod EAN | 3800235266601 |

Opis produktu

Czujnik drzwi/okien Bluetooth Shelly BLU (biały)

Shelly BLU wykrywa otwarcie i zamknięcie drzwi oraz okien i posiada czujnik światła. Może również mierzyć kąt nachylenia drzwi lub okna. Jest zasilany baterią CR2032 (w zestawie), której żywotność wynosi 5 lat. Znajdzie swoje zastosowanie w domach, biurach, restauracjach, sklepach, hotelach itp. Ponadto łączy się bezprzewodowo poprzez Bluetooth 4.2 i zapewnia zasięg do max. 30 m.

2 tryby pracy

W trybie Regular urządzenie wysyła informacje o aktualnym stanie drzwi/okien, natężeniu oświetlenia i stanie baterii, za każdym razem, kiedy zostaną one otworzone/zamknięte. Ponadto co 8 sekund sprawdza kąt nachylenia. Z kolei w trybie Beacon czujnik wysyła informacje o aktualnym stanie otwarcia/zamknięcia, natężeniu oświetlenia i stanie baterii co 30 sekund. Tryb włączysz w ustawieniach urządzenia w aplikacji Shelly Smart Control.

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Producent | Shelly |
| Model | BLU Door/Window |
| Kolor | biały |
| Wymiary | 35 × 35 × 7 mm ±0,5 mm (Jednostka czujnika), 35 × 12 × 7 ±0,5 mm (magnes) |
| Waga | 10 g ±1 g (czujnik + bateria), 8 g ±1 g (magnes) |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Temperatura otoczenia | -20 °C do 40 °C |
| Wilgotność | 30% do 70% wilgotności względnej |
| Zasilanie | 1x bateria 3 V CR2032 (w zestawie) |
| Żywotność baterii | 5 lat |
| Przełącznik kontaktronowy | Tak |
| G-sensor | Tak |
| Czujnik światła | Tak |
| Pasma RF | 2400 - 2483,5 MHz |
| Maks. Moc RF | 4 dBm |
| Wersja Bluetooth | 4.2 |
| Zasięg Bluetooth | Do 10 m, w pomieszczeniach, do 30 m na zewnątrz (Zależy od warunków lokalnych) |
| Szyfrowanie | AES (tryb CCM) |