

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/czujnik-ruchu-bluetooth-shelly-blu-motion-p-10895.html>

Czujnik ruchu bluetooth Shelly BLU Motion



Cena	104,90 zł
Numer katalogowy	270512359
Kod producenta	059190
Kod EAN	3800235266700

Opis produktu

Czujnik ruchu Shelly BLU Motion Bluetooth

ShellyBLU Motion to zaawansowany czujnik ruchu Bluetooth, który wyróżnia się szeregiem przydatnych funkcji. Został wyposażony w luksomierz do pomiaru poziomu oświetlenia, co pozwala na jeszcze bardziej precyzyjne działanie. Ponadto możesz nim sterować z poziomu aplikacji Shelly Smart Control. Produkt wyróżnia się także długim czasem pracy - jest zasilany baterią CR2477 (w zestawie), której żywotność sięga nawet 5 lat.

Praktyczny

Główne zastosowania czujnika ShellyBLU Motion obejmują różnorodne miejsca, takie jak budynki mieszkalne, apartamenty, hotele, małe budynki biurowe, małe sklepy, restauracje, stacje benzynowe i wiele innych. Produkt posiada wbudowany luksomierz, który mierzy natężenie światła. Co więcej, regularnie przesyła informacje o wykrytym ruchu, poziomie baterii oraz światła, dzięki czemu możesz być na bieżąco.

2 tryby pracy

W trybie zwykłym czujnik transmituje status detekcji ruchu, poziom oświetlenia i stan baterii za każdym razem, gdy zmienia się stan wykrywania ruchu. Z kolei tryb Beacon to opcja, w której urządzenie regularnie wysyła informacje o detekcji ruchu, natężeniu oświetlenia i stanie baterii co 30 sekund. Działanie obu trybów możesz także personalizować z poziomu aplikacji Shelly Smart Control.

Producent	Shelly
Model	SBMO-003Z
Kolor	biały
Wymiary	32 × 42 × 27 ±0,5 mm
Waga	26 ±1 g (Urządzenie z baterią)
Materiał	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-20 °C do 40 °C
Wilgotność	30% do 70% wilgotności względnej
Zasilanie	1x bateria 3V CR2477 (w zestawie)
Żywotność baterii	5 lat
PIR	Tak
Czujnik światła	Tak
Pasmo RF	2400 - 2483,5 MHz
Maks. Moc RF	4 dBm
Protokół Bluetooth	4.2
Zasięg Bluetooth	Do 10 m i 30 m na zewnątrz (Zależy od warunków lokalnych)
Szyfrowanie	AES (tryb CCM)
Tryb radiolatarni	Tak

