

## Bramka Bluetooth

625893 Router gateway BT HYT HBGW02 IoT



LENA  
LIGHTING

Clue

CE UK CA RoHS

### Dane techniczne

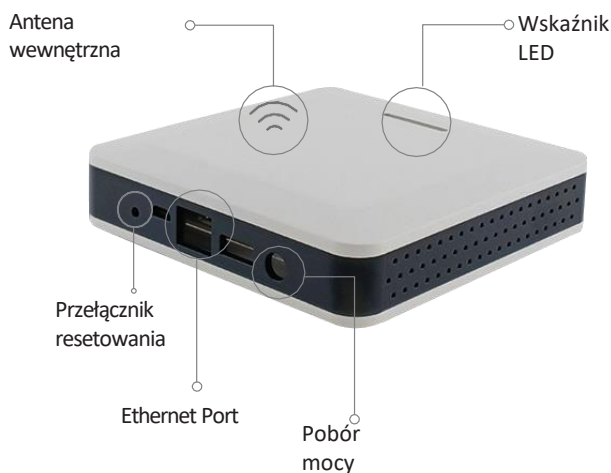
Wymiar produktu	120x120x30mm
Wejście prądu stałego	DC5V/2A
Częstotliwość Wi-Fi	2412-2484MHz
Moc wyjściowa Wi-Fi	19.5±1dBm
Zasięg Wi-Fi	Max.30m
Moc wyjściowa BT	0dBm
Zakres BT	Max.10m
Wskaźnik LED	Moc Wł.:Czerwony WIFI: Zielony Bluetooth: Niebieski
Temperatura pracy	Ta: -35 C ~ +70 C
Stopień ochrony IP	IP20
Bezpieczeństwo i kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN IEC62368 ,EN 55032, EN 301489-17 EN 301489-1,EN 30328



### Kluczowe cechy

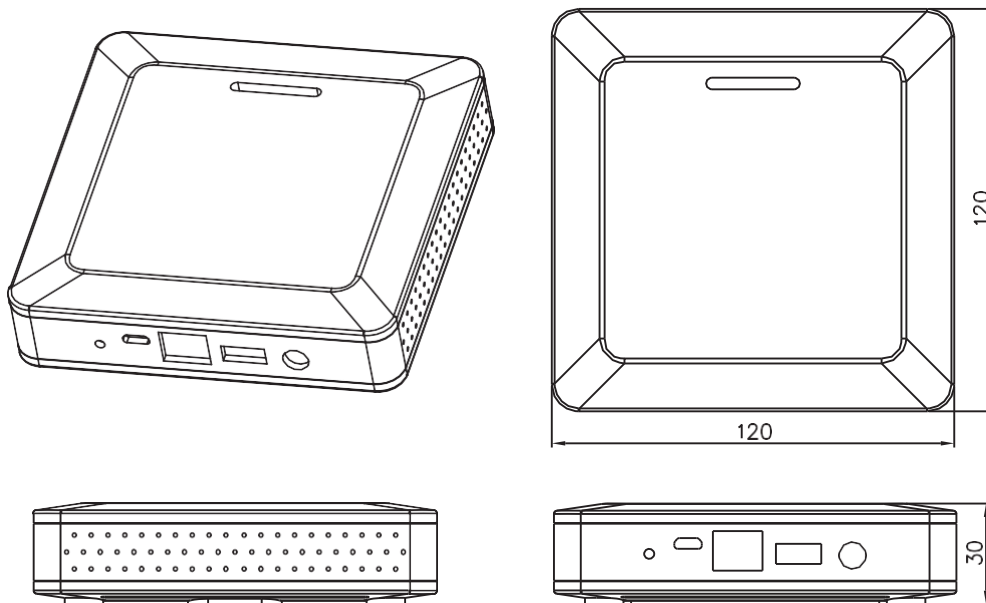
- Transmisja danych między siecią Mesh a Ethernet
- Dostępna z wersją zasilacza POE
- Bezproblemowa integracja z BMS
- Ekonomiczne rozwiązanie

### Struktura mechaniczna



Ładowarka

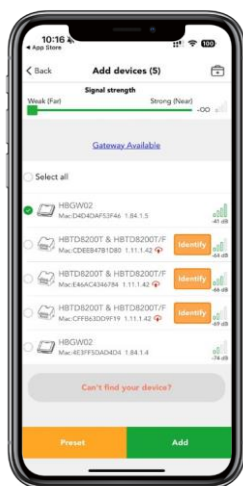
## Wymiary



## Instrukcja obsługi

Po włączeniu zapala się czerwona dioda LED wskaźnika zasilania. Po około 5 sekundach niebieska dioda LED Bluetooth i zielona dioda LED Wi-Fi zaczną migać. Zielona dioda LED świeci światłem ciągłym po podłączeniu Wi-Fi, a niebieska dioda LED świeci światłem ciągłym po podłączeniu Bluetooth.

## Ustawienie za pomocą aplikacji Lena Lighting Clue.



1. Otwórz aplikację, przejdź do menu ustawień i dotknij "Wyszukaj urządzenia", aby dodać urządzenie, przypisać pokój i skonfigurować ustawienia.
2. Jeśli urządzenie jest włączone, ale nie zostało znalezione podczas wyszukiwania, zresetuj je, przytrzymując przełącznik resetowania przez 5 sekund. Niebieska i zielona dioda LED będą migać naprzemiennie, wskazując pomyślne zresetowanie. Następnie spróbuj ponownie dodać urządzenie.
3. Uwaga: Jeśli urządzenie jest obecnie połączone z inną aplikacją lub użytkownikiem, nie pojawi się w wynikach wyszukiwania.

## Akcesorium do gniazda

HAPOE to rozdzielacz POE, który oddziela zasilanie i dane w Ethernet. Dzięki temu HBGW02 może uzyskiwać zasilanie i dane za pomocą jednego Ethernet, upraszczając instalację i eliminując potrzebę stosowania dodatkowych źródeł zasilania.

## Struktura mechaniczna



Uwaga: HAPOE nie jest zawarty w pakiecie.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z [iot@lenalighting.pl](mailto:iot@lenalighting.pl)