

Bramka dostępu BT montowana na słupie

624605 – Gateway BT HYT Clue GSM HBGW02 IoT

625497 – Gateway BT HYT Clue HBGW02 IoT (bez GSM)



LENA
LIGHTING

Clue[®]

Dane techniczne dla HBGW02

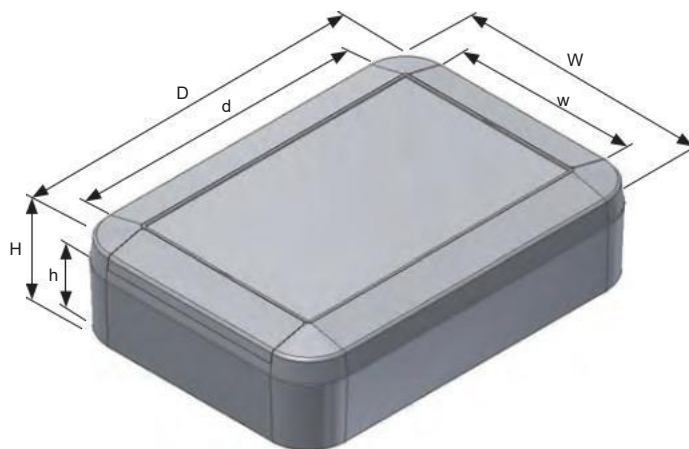
Wymiar produktu	120x120x30mm
Wejście prądu stałego	DC5V/2A
Częstotliwość Wi-Fi	2412-2484MHz
Moc wyjściowa Wi-Fi	19.5±1dBm
Zasięg Wi-Fi	Max.30m
Moc wyjściowa BT	0dBm
Zakres BT	Max.10m
Wskaźnik LED	Moc Wł.:Czerwony WIFI: Zielony Bluetooth: Niebieski
Temperatura pracy	Ta: -35 C ~ +70 C
Stopień ochrony IP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

Aplikacja mobilna na system IOS i Android

Aplikacja webowa/platforma:
www.iot.koolmesh.com

Kluczowe cechy

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

**Komponenty**

Nr	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał / Kolor
1	Góra pokrywa	1	ASA UL94HB / Biały szary : Ognioodporny ABS UL94V-0 / Szary grafitowy
2	Dolna podstawa	1	ASA UL94HB / Biały szary : Ognioodporny ABS UL94V-0 / Szary grafitowy
3	Pokrywy zaślepiające	2	ASA UL94HB / Biały szary : Ognioodporny ABS UL94V-0 / Szary grafitowy
4	Uszczelka	1	Silikon / Czarny
5	Śruba	4 ~ 8	Śruba ze stali nierdzewnej

Nr produktu / Wymiary

Nr produktu	IP	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Śruba	Zalecany moment obrotowy (N • m)	Waga (g)
		W	D	H	w	d	h			
WP20-28-7C	IP67	200	280	65	189	229	58/5	M3-8 x 8pcs	0.45 ~ 0.55	646

Zawartość puszki

IOT0025	Modem zewnętrzny 4G/LTE USB Stick WiFi ZTE MF79U (zawiera tylko 624605)
624933	Moduł odmierzający czas/repeater HTG02/F Hytronik IoT
IOT0022	Obudowa IP67 WP20-28-7C TAKACHI
625893	Router gateway BT HYT HBGW02 IoT

624933 (HTG02/F)



Port Ethernet

Wejście zasilania

625893 (HBGW02)

