

INSTRUKCJA



KP-GW-07

1. Informacje ogólne

Bramka KP-GW-07 jest centralnym punktem systemu Keemple. Komunikuje się ze wszystkimi urządzeniami za pomocą protokołu Z-Wave. Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi i LAN łączy się z chmurą i umożliwia zdalną obsługę i zarządzanie urządzeniami. Nazywana kontrolerem głównym, centralną lub bramką. Może obsłużyć do 232 urządzeń Z-Wave.

Bramka z łatwością łączy się z zamkiem drzwi, czujnikami, włącznikami, wtyczkami, kamerami, sterownikami rolet oraz innymi urządzeniami Z-Wave. Umożliwia zdalną obsługę i zarządzanie urządzeniami gdy jesteś poza domem.

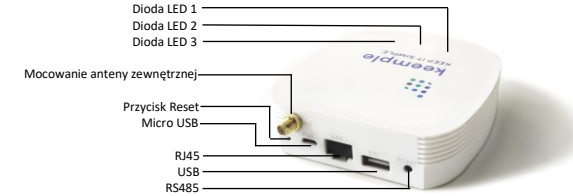
2. Zawartość opakowania

- 1 x Bramka Keemple 2.0.
- 1 x Zasilacz 5V, 2A.
- 1 x Przewód Micro USB.
- 1 x Instrukcja obsługi.

3. Informacje dodatkowe

- Wi-Fi 2.4GHz (IEEE 802.11 b/g/n).
- Sieć LAN 10/100M.
- Obsługa do 232 urządzeń Z-Wave.
- Zaawansowane scenariusze proste w tworzeniu.
- Niskie zużycie prądu.
- Niezawodność.
- System zarządzania w chmurze.
- Szyfrowanie AES128.

4. Opis urządzenia



Dioda LED 1	Sygnalizuje status połączenia sieciowego. Miga – nie połączone. Nie świeci się – połączone.
Dioda LED 2	Sygnalizuje status połączenia LAN. Świeci na niebiesko – podłączony przewód LAN.
Dioda LED 3	Zasilanie. Świeci na czerwono – urządzenie włączone.
Mocowanie zewnętrznej anteny	Zewnętrzna antena zwiększa zasięg i poprawia stabilność połączeń Z-Wave.
Przycisk Reset	Do konfiguracji.
Micro USB	Do zasilania i aktualizacji, 5V DC 2A.
RJ45	Do połączenia z siecią LAN 10/100M.
USB	Do konfiguracji.
RS485	Do konfiguracji.

5. Instrukcja montażu na ścianie lub suficie (opcja)

Bramka powinna być umieszczona wyżej niż 60 cm od podłogi, nie zamknięta w szafce.

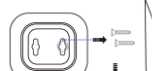
1. Wymierz odległość między otworami



3. Umieść kolek rozporowy



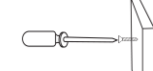
5. Zamocuj bramkę na wkrętach i przesuwaj w dół



2. Wywierć otwory



4. Dokręć śrubę zostawiając 3 do 5 mm



6. Podłącz bramkę do zasilania i do przewodu LAN



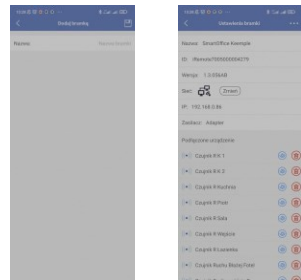
6. Specyfikacja

Urządzenie	KP-GW-07	Bluetooth	BLE 4.2 2.4 GHz
Połączenie sieciowe	Wi-Fi + LAN	Zasilanie	5V DC, 2A
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2.4GHz)	Temperatura przechowywania	0°C do 70°C
Ethernet	10/100M	Wilgotność przechowywania	10% do 95%
Z-Wave	868.48MHz	Temperatura robocza	5 do 45°C
Przepustowość Z-Wave	0.6/40/100kbps	Wilgotność robocza	10% do 95%
Maksymalna liczba urządzeń	≤ 232	Wymiary (mm)	106x106x25
Zasięg (w metrach)	30 ≤ wewnątrz 100 ≤ na zewnątrz	Waga	0.125
Rodzaj sieci	Mesh	Możliwości instalacji	Na ścianie, na suficie, wolnostojące

7. Dodawanie bramki do konta



1. W oknie głównym aplikacji wybierz menu skanowania, zeskanuj kod QR na spodzie bramki.

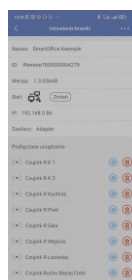


2. Nazwij bramkę i zapisz.

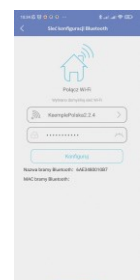
8. Konfiguracja sieciowa bramki

Bramka zostanie automatycznie podłączona do sieci Internet, kiedy podpiemy do niej przewód LAN i podłączymy do routera. Można także skonfigurować połączenie bramki z routerem wykorzystując sieć Wi-Fi.

Konfiguracja Bluetooth



W ustawieniach bramki, przy zakładce Sieć wybierz przycisk **zmień**



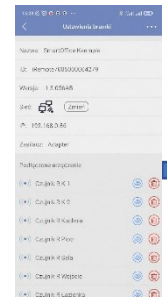
Wybierz sieć Wi-Fi i podaj hasło



Poczekaj na zakończenie konfiguracji

Konfiguracja Access-Point

Przed konfiguracją upewnij się że bramka jest w trybie AP. Długo przytrzymaj przycisk **RESET**, dopóki nie mignie ZIELONA dioda. Puść przycisk **RESET** i poczekaj aż mignie CZERWONA dioda.



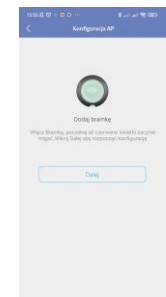
W ustawieniach bramki przy zakładce Sieć wybierz guzik **Zmień**



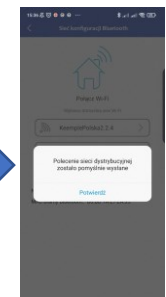
Na dole ekranu wybierz **Portal Konfiguracji AP**



Wybierz sieć Wi-Fi z którą chcesz się połączyć i podaj hasło. Bramka przejdzie w tryb **Access Point**



W ustawieniach telefonu wybierz połączenie z siecią o nazwie **iRemote*******
Domyślne hasło: 12345678



Wybierz sieć Wi-Fi z którą chcesz się połączyć i podaj hasło. Bramka przejdzie w tryb **Access Point**

POBIERZ NASZĄ APLIKACJĘ



KEEMPLE POLSKA

Adres: Sarmacka 12G/30, 02-972 Warszawa
Telefon: + 48 22 295 18 31, + 48 22 295 18 34,
+ 48 887 878 789, + 48 887 877 248
Email: biuro@keemple.pl

www.keemple.pl

Skrócona instrukcja obsługi może ulec zmianie bez powiadomienia.
Najnowszą wersję można znaleźć na stronie www.keemple.pl.