

**iGET**

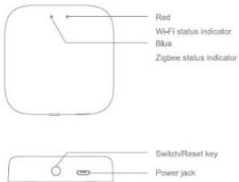
H  ME

# Gateway GW1

Instrukcja obsługi - PL

## Opis produktu

Gateway GW1 to mini bramka Smart. Składa się z wysoce zintegrowanego modułu Wi-Fi, energooszczędnego modułu Zigbee i PCBA. Można go podłączyć do aplikacji **iGET HOME** w celu dodawania urządzenia, resetowania, sterowania przez strony trzecie i sterowania grupowego Zigbee, spełniając wymagania inteligentnego domu.



## Przygotowanie do użycia

- 1) Znajdź kod QR w instrukcji obsługi i zeskanuj go, aby pobrać aplikację. Lub skorzystaj z Google Play lub App Store, aby go wyszukać
- 2) Otwórz bluetooth swojego telefonu, w iGET HOME kliknij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Gateway GW1”
- 3) Brama do dodania pojawi się automatycznie i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji

### App iGET HOME:



Google Play



App Store

## Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	iGET HOME Gateway GW1
Numer modelu	GW1
Wyjście adaptera	5V = 1A
Temperatura pracy	-10°C~55°C
Wilgotność robocza	10%~90% RH (bez kondensacji)
Technologia bezprzewodowa	2,4 GHz Wi-Fi
	Zigbee
Wymiary	62,0 x 61,8 x 15,3 mm
Waga netto	33 g

## Lista rzeczy do spakowania

- iGET HOME Gateway GW1
- Kabel do transmisji danych
- Adapter
- Instrukcja obsługi

# Zasady gwarancji

- Nie wolno umieszczać żadnych ciężkich lub ostrych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i ciepła promieniowania, z których oba nie mogą być zatkaane.
- Nie wolno narażać środowiska o wyższej lub niższej temperaturze niż temperatura zalecana.
- Nie wystawiać zakurzonych i wilgotnych środowiskach ponad 85%, w tym deszczu i cieczy.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących do czyszczenia urządzenia.
- Nie wolno wystawiać na działanie silnego pola magnetycznego lub elektronicznego.
- Nie należy używać innych zasilaczy, z wyjątkiem tych, które można znaleźć na urządzeniu. Dołączony zasilacz może być podłączony tylko do instalacji elektrycznej, napięcie odpowiada mocy na tabliczce znamionowej.
- Nie pozostawiać zasilacza w miejscach z dolnym spalaniem temperatury i części ciała ludzkiego, ponieważ karta jest gorące i mogą spowodować zranienie.
- Nie używać podczas jedzenia lub picia.
- Chronić przed dziećmi. Użytkownik nie jest upoważniony do demontażu urządzenia lub wymiany części. Otwieranie lub zdejmowanie pokryw, które nie są początkowo dostępne, istnieje ryzyko porażenia prądem. Nieprawidłowe urządzenia Ponowny mon- taż i ponowne uruchomienie również ryzyko porażenia prądem. Jeśli jest to konieczne do serwisu, należy

skontaktować się wyłącznie wykwalifikowanego serwisanta.

- Jeżeli urządzenie było przez jakiś czas w otoczeniu o temperaturze niższej niż  $-10^{\circ}\text{C}$ , pozwala na więcej niż jedną godzinę, urządzenie rozpiętym w temperaturze pokojowej, od  $10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Dopiero wtedy można włączyć.
- Sprzęt Naprawy gwarancyjne odkupić w miejscowych sklepach. W przypadku problemów technicznych lub pytań, prosimy o kontakt ze sprzedawcą.
- W przypadku gospodarstw domowych: Ten symbol (przekreślony symbol pojemnika na śmieci) na produkcie lub dokumentacji towarzyszącej oznaczają, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi. Aby zapewnić prawidłową utylizację produktu do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostaną przyjęte bezpłatnie. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne zasoby naturalne i uniknięcie negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby być spowodowane niewłaściwym utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z lokalnymi władzami lub najbliższego punktu zbiórki. W przypadku niewłaściwej utylizacji tych odpadów może odbywać się zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi grzywien. Informacja dla użytkowników zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (wykorzystanie korporacyjnych i biznesowych): Dla prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego wniosku szczegółowych informacji od sprzedawcy lub dostawcy. Informacja dla użytkowników utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych w krajach spoza Unii Europejskiej:

Powyższy symbol (przekreślony symbol pojemnika na śmieci) jest ważny tylko w Unii Europejskiej. Dla właściwej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy poprosić o szczegółowe informacje na temat lokalnych

władz lub od sprzedawcy. Wszystko wyraża kontenera na kółkach symbol umieszczony na produkcie, opakowaniu lub materiałów drukowanych. Nie stosować w pobliżu wody, np. w pobliżu wanny, umywalka, zlew, zlewozmywak, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu. Inne środki:



Przestrzegać zasad pracy z urządzeniami elektrycznymi i kabla sieciowego, aby być podłączone do odpowiednich gniazd elektrycznych. Użytkownikowi nie wolno demontować urządzenia lub wymiany części. Podczas otwierania lub zdejmowanie pokryw, które nie pierwotnie zaprojektowane, istnieje ryzyko porażenia prądem. Nieprawidłowe urządzenia Ponowny montaż i ponowne uruchomienie również ryzyko porażenia prądem.

#### **Deklaracja zgodności:**

INTELEK.CZ s.r.o. deklaruje, że sprzęt radiowy GW1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla produktów, chyba że zaznaczono inaczej. To urządzenie może być używane w następujących krajach.



RoHS: Części wykorzystane w urządzeniu spełniają wymogi i ograniczenia wykorzystania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i są zgodne z dyrektywą 2011/65/EU. Oświadczenie o RoHS można pobrać ze strony internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

Producent / Wyłączny dystrybutor produktów iGET w EU: INTELEK.CZ s.r.o.,  
Olivova 2096/4, Nové Město – Praha 1, 110 00, CZ Republika Czeska  
WEB: <http://www.iget.eu>  
SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>  
Copyright © 2022 INTELEK.CZ s.r.o. Wszystkie prawa zastrzeżone.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem produktu**