• • • •	1. Informacje ogólne	4. Opis urządzenia		5. Instrukcja montażu na ścianie lub suficie	e (opcja)
keemple	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, centralką lub bramką. Może obsłużyć do 232 urządzeń Z-Wave.	Dioda LED 1 Dioda LED 2 Dioda LED 3 Mocowanie anteny zewnętrznej	elausey	Bramka powinna być umieszczona wyżej	niż 60 cm od podł
Bramka 2.0	Bramka z łatwością tączy się z zamkiem drzwi, czujnikami, wtącznikami, wtyczkami, kamerami, sterownikami rolet oraz innymi urządzeniami Z-Wave. Umożliwia zdalną obsługę i zarządzanie urządzeniami gdy jesteś poza domem.	Przycisk Reset Micro USB		1. Wymierz odległość miedzy otworami	2. Wywierć o
INSTRUKCJA		RJ45 USB RS485		4200	
	2. Zawartość opakowania			*6~	
	- 1 x Bramka Keemple 2.0.			Umieść kołek rozporowy	 Dokręć śru
	- 1 x Zašijač z Sv, ZA. 1 x Przewód Micro USB. - 1 x Instrukcja obsługi.	Dioda LED 1	Sygnalizuje status połączenia sieciowego. Miga – nie połączone. Nie świeci się – połączone.	The second se	C
teenelee		Dioda LED 2	Sygnalizuje status połączenia LAN. Świeci na niebiesko – podłączony przewód LAN.		
	3. Informacje dodatkowe	Dioda LED 3	Zasilanie. Świeci na czerwono – urządzenie włączone.	5. Zamocui bramke na wkretach i przesuń w dół	6. Podłacz br
	- Wi-Fi 2.4GHz (IEEE 802.11 b/g/n). - Sief. I AN 10/100M.	Mocowanie zewnętrznej anteny	Zewnętrzna antena zwiększa zasięg i poprawia stabilność połączeń Z-Wave.		
	- Obsługa do 232 urządzeń Z-Wave.	Przycisk Reset	Do konfiguracji.		
	- Zaawansowane scenariusze proste w tworzeniu .	Micro USB	Do zasilania i aktualizacji, 5V DC 2A.		
	 Niskie zużycie prądu. Niezawodność 	RJ45	Do połączenia z siecią LAN 10/100M.	•	
	- System zarządzania w chmurze.	USB	Do konfiguracji.		
	- Szyfrowanie AES128.	RS485	Do konfiguracji.		
KP-GW-07					



6. Specyfikacja

łłogi, nie zamknięta w szafce.



ıbę zostawiając 3 do 5 mm



amkę do zasilania i do przewodu LAN



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	Wilgotość 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