

AVATTO

Bramka Avatto GW16-W

Instrukcja obsługi



Specyfikacja produktu

Model produktu: GW16

Wejście zasilania: DC 5V 1A

Temperatura pracy: -20°C ~ 45°C

Wilgotność pracy: 10%-90% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Metoda połączenia: Wi-Fi, Bluetooth BLE Zigbee Bluetooth Mesh (SIG)

Zawartość opakowania

Inteligentna bramka *1

Przewód zasilający USB *1

Instrukcja obsługi *1

Opis produktu

Wskaźnik statusu



Przycisk resetowania

Port zasilania

Przygotowanie przed użyciem

1. Podłącz telefon do sieci Wi-Fi



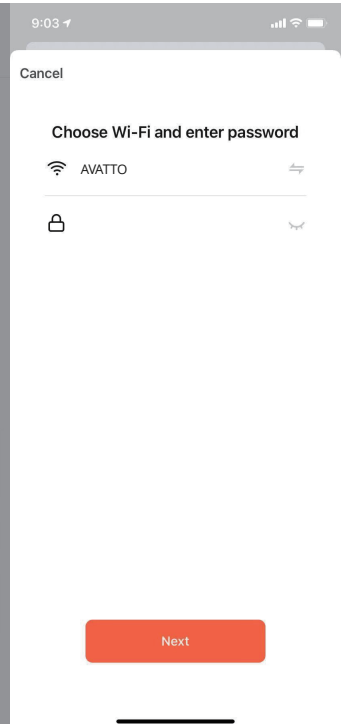
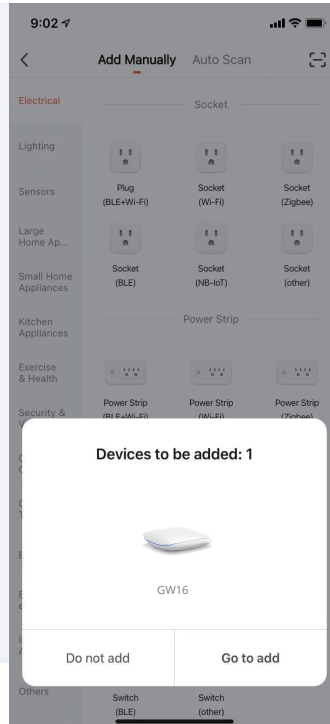
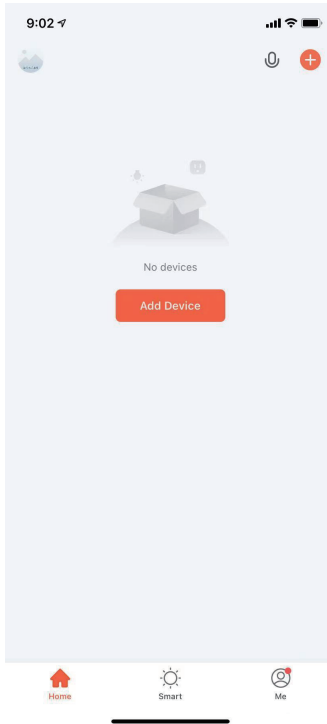
Upewnij się, że produkt znajduje się w efektywnym zasięgu sieci WiFi, aby zapewnić skuteczne połączenie między produktem a inteligentnym hostem (bramką) sieci ZigBee.

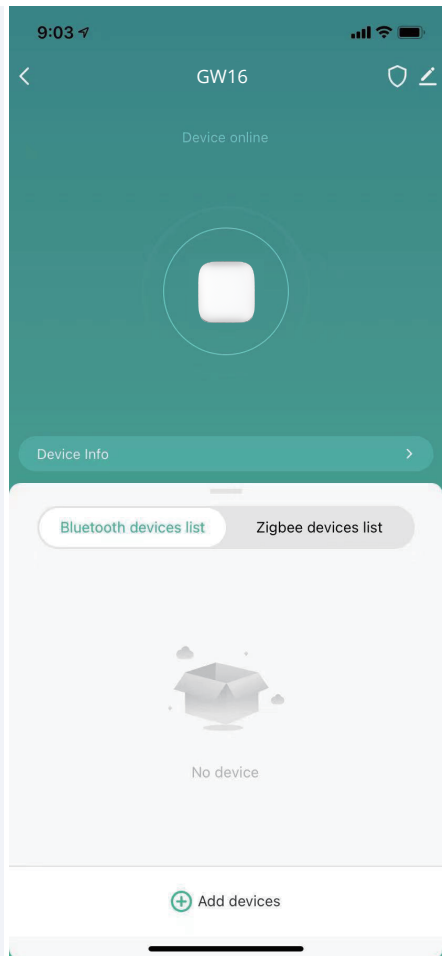
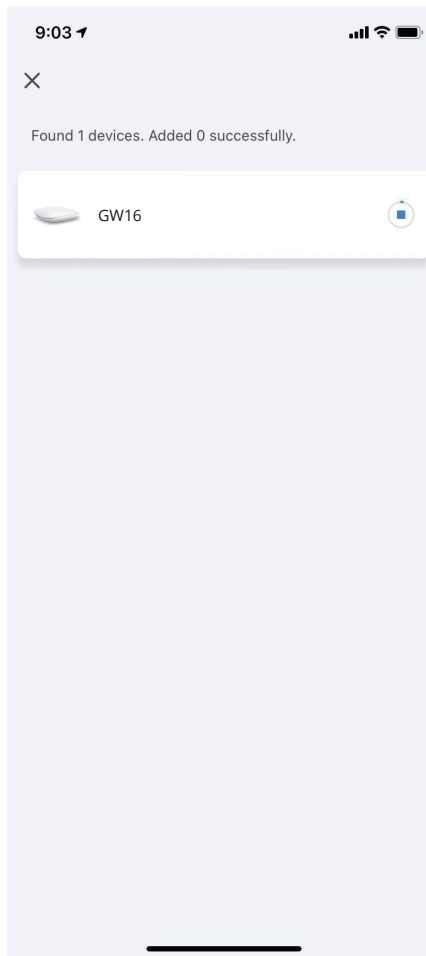
1. Podłącz bramkę do zasilania, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund.
2. Upewnij się, że wskaźnik miga (przełączanie między kolorem jasnoniebieskim i białym).
3. Pobierz i otwórz aplikację.

Wyszukaj "Tuya Smart" w sklepie z aplikacjami lub zeskanuj kod QR na opakowaniu zewnętrznym/instrukcji, aby pobrać i zainstalować aplikację.



Ustawienia dostępu do sieci





1. Otwórz aplikację "Tuya Smart" i kliknij Dodaj urządzenie.
2. Automatycznie pojawi się komunikat "Znaleziono urządzenie do dodania: 1" i kliknij "Dodaj".
3. Po wprowadzeniu WIFI i hasła, kliknij "Dalej".
4. Poczekaj cierpliwie, aż urządzenie zostanie dodane.
5. Brama została dodana pomyślnie.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SMATEK ELECTRONICS LIMITED

Adres: 1501-1506, building 1, wanting building, No. 2009, Baoyuan Road, Bao'an District, Shenzhen

Produkt: Inteligentna bramka

Model: GW16-W

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Avatto>

Częstotliwość radiowa: WiFi: 2412-2472 MHz; Bluetooth: 2402-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: WiFi: 17.54dBm; Bluetooth: 9.83dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.