

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bramka-avatto-gw16-w-blue-zigbeebluetooth-mesh-niebieska-p-9029.html>

## Bramka Avatto GW16-W-Blue ZigBee/Bluetooth Mesh (Niebieska)



Cena	<b>99,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270509689</b>
Kod producenta	<b>053974</b>
Kod EAN	<b>6976037360964</b>

### Opis produktu

#### Bramka Avatto GW16-W-Blue

Bramka Avatto stanie się sercem Twojego inteligentnego domu. Umożliwia ona połączenie wszystkich inteligentnych urządzeń w jeden system. Co więcej, obsługuje protokół Zigbee 3.0/BLE. Dodatkowo do Twojej dyspozycji pozostaje także kontrola za pomocą asystentów głosowych, co wpływa na większy komfort użytkownika. Zobacz, co zyskasz dzięki Avatto!

#### Inteligentne sceny

Bramka Avatto pozwala na tworzenie inteligentnych scen, które zapewniają wyjątkową automatyzację w Twoim domu. Możesz dowolnie łączyć różne bramki i komponenty, aby łatwo sterować inteligentnymi urządzeniami w całym domu. Na przykład, jeśli zainstalujesz czujnik drzwi na swoich drzwiach, po ich otwarciu automatycznie możesz skonfigurować scenę, która otwiera zasłony i włącza klimatyzatory. To tylko przykład możliwości, które daje urządzenie Avatto, pozwalając Ci dostosować działanie urządzeń do Twoich potrzeb i stworzyć inteligentny dom, który działa zgodnie z Twoimi preferencjami.

#### Łatwa kontrola

Avatto oferuje niezwykle łatwą kontrolę nad Twoim inteligentnym domem. Możesz wygodnie sterować nią głosowo, dzięki współpracy z Amazon Alexa i Google Home. Masz także możliwość kontroli za pomocą dedykowanej aplikacji, która pozwala na zarządzanie urządzeniami w dowolnym czasie i miejscu. Bramka Avatto obsługuje połączenie bezprzewodowe Zigbee 3.0/BLE, co umożliwia łączenie z różnymi urządzeniami, takimi jak czujniki drzwi, inteligentne wtyczki, inteligentne żarówki czy czujniki zalania, tworząc kompleksowy ekosystem inteligentnych rozwiązań w Twoim domu.

#### W zestawie

- Bramka Avatto
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi

Producent	Avatto
Model	GW16-Blue
Wymiary	85 × 100 × 23 mm
Temperatura pracy	-20°C - 45°C
Temperatura przechowywania	5°C - 30 °C
Moc wejściowa	5V DC/1A
Połączenie bezprzewodowe	Zigbee 3.0/BLE
Wilgotność pracy	10%-90% RH
Wilgotność przechowywania	30%-70% RH
Kolor	Niebieski

