

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-zigbee-ble-mesh-avatto-gw16-w-p-27882.html>

## Bramka ZigBee/BLE Mesh Avatto GW16-W



Cena brutto	<b>92,77 zł</b>
Cena netto	<b>75,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30969</b>
Kod producenta	<b>053973</b>
Kod EAN	<b>6976037360957</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Bramka Avatto GW16-W

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

Model	GW16-W

Wymiary	85 x 100 x 23 mm
Temperatura pracy	-20°C - 45°C
Temperatura przechowywania	5°C - 30°C
Moc wejściowa	5V DC 1A
Protokół bezprzewodowy	ZigBee 3.0 BLE
Wilgotność pracy	10%-90% RH
Wilgotność przechowywania	30%-70% RH
Kolor	Biały