



## Ubiquiti UniFi Access G3 Reader (UAG3B)

Cena brutto	<b>573,00 zł</b>
Cena netto	<b>465,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68422561</b>
Kod producenta	<b>UA-G3-W</b>
Kod EAN	<b>810084697597</b>
Producent	<b>UBIQUITI</b>

### Opis produktu

Stylowy, kompaktowy czytnik kontroli dostępu z NFC, Bluetooth i czujnikiem zbliżeniowym

Ubiquiti UA-G3-B to elegancki, czarny czytnik dostępu zaprojektowany do systemu UniFi Access. Wyposażony w NFC, Bluetooth, czujnik zbliżeniowy oraz podświetlany wskaźnik LED, zapewnia szybkie i bezpieczne uwierzytelnianie użytkowników. Idealny do biur, firm, budynków komercyjnych i nowoczesnych instalacji kontroli dostępu.

### Najważniejsze cechy UA-G3-B

- Technologie uwierzytelniania: NFC, Bluetooth
- Czujnik zbliżeniowy (Proximity Sensor)
- Wskaźnik LED statusu
- Przycisk reset
- Interfejs: Ethernet
- Kolor: czarny
- Zasilanie: 48 V
- Odporność: IP55 (możliwość montażu zewnętrznego)
- Certyfikaty: IC, CAN/ULC-60839-11-1, CE, FCC, UL 294

### Funkcje i możliwości

UA-G3-B oferuje:

- szybkie uwierzytelnianie kartami NFC
- obsługę mobilnego dostępu przez Bluetooth
- automatyczne wykrywanie użytkownika dzięki czujnikowi zbliżeniowemu

- integrację z UniFi Access Controller
- podświetlany LED informujący o statusie drzwi i autoryzacji

To idealny czytnik do nowoczesnych systemów kontroli dostępu.

## Funkcje i możliwości

UA-G3-B oferuje:

- szybkie uwierzytelnianie kartami NFC
- obsługę mobilnego dostępu przez Bluetooth
- automatyczne wykrywanie użytkownika dzięki czujnikowi zbliżeniowemu
- integrację z UniFi Access Controller
- podświetlany LED informujący o statusie drzwi i autoryzacji

To idealny czytnik do nowoczesnych systemów kontroli dostępu.

## Odporność i środowisko pracy

- Temperatura pracy: od -30°C do 45°C
- Wilgotność: 5-90%
- Odporność: IP55 – montaż wewnętrzny i zewnętrzny

## Wymiary i waga

- Wysokość: 93 mm
- Szerokość: 40 mm
- Głębokość: 36,5 mm
- Waga: 0.82 kg

## Zastosowanie

UA-G3-B idealnie sprawdzi się w:

- biurach i firmach
- budynkach komercyjnych
- magazynach i halach
- obiektach usługowych
- instalacjach wymagających nowoczesnej kontroli dostępu