

Link do produktu: <https://tixi.pl/kontaktron-bezprzewodowy-dahua-ard324-w2868-p-166871.html>



Kontaktron bezprzewodowy DAHUA ARD324-W2(868)

Cena brutto	195,50 zł
Cena netto	158,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_40409
Kod producenta	463_40409
Kod EAN	6923172584533

Opis produktu

Kontaktron bezprzewodowy DAHUA ARD324-W2(868)

Model: ARD324-W2(868)

Najważniejsze cechy

Kontaktron bezprzewodowy

- Zabezpieczenia antysabotażowe
- Alarm niskiego poziomu baterii
- Wykrywanie wstrząsów i drgań towarzyszących próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna
- Komunikacja dwukierunkowa
- Szyfrowanie danych AES128
- Ochrona przed zagłuszaniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję
- Tryb testowy
- Pomiar temperatur w zakresie -15°C ... +65°C ochrona przed przegrzaniem
- Konfiguracja za pomocą aplikacji
- Aktualizacja oprogramowania przez chmurę

Specyfikacja techniczna:

Współpraca:

Detekcja:

Odległość otwarcia styków kontaktronu:

Sygnalizacja alarmu:

Zakres częstotliwości:

Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):

Wejścia alarmowe:

Bateria:

Czas pracy na baterii:

Pobór prądu:

Bezprzewodowe systemy alarmowe DAHUA

Otwarcie drzwi lub okna

~ 40 mm

Sygnał do centrali alarmowej

868 MHz

max. 1200 m (otwarta przestrzeń)

1 szt. NO / NC / Licznik impulsów

1 x CR123A 3 V (w zestawie)

~ 3 lata

60 mA

Wybrane cechy:

Kolor:

Temperatura pracy:

Waga:

Wymiary:

Zabezpieczenia antysabotażowe

Alarm niskiego poziomu baterii

Wykrywanie wstrząsów i drgań towarzyszących próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna

Komunikacja dwukierunkowa

Szyfrowanie danych AES128

Ochrona przed zagłuszaniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję

Tryb testowy

Pomiar temperatur w zakresie -15°C ... +65°C

ochrona przed przegrzaniem

Konfiguracja za pomocą aplikacji

Aktualizacja oprogramowania przez chmurę

Biały

-10 °C ... 55 °C

0.034 kg - Transmitter

0.034 kg - Magnes

100 x 21 x 21 mm - Transmitter

100 x 21 x 21 mm - Magnes