

ARD323-W2(868S)

Bezprzewodowy czujnik otwarcia



- Wykrywanie siły sygnału
- Alarm niskiego stanu baterii
- Pomiar temperatury
- Funkcja przełączania częstotliwości (Frequency hopping) oraz dwukierunkowa łączność dla zapewnienia stabilnej komunikacji
- Aktualizacja w chmurze z automatycznym odzyskiwaniem w przypadku błędu aktualizacji

Opis produktu

Bezprzewodowa czujka drzwi składa się z czujnika i magnesu. Czujka może wywołać alarm po otwarciu uzbrojonych drzwi. W aplikacji DMSS można wyświetlać stan otwarcia/zamknięcia drzwi i okien w czasie rzeczywistym. Podczas uzbrojenia systemu wysyłane są także powiadomienia do aplikacji w czasie rzeczywistym.

Zastosowanie

Czujnik przeznaczony do domów jednorodzinnych, sklepów, mieszkań, itp.

Specyfikacja techniczna

Porty

Dioda sygnalizacyjna	1x zielona dioda sygnalizacyjna
Przycisk	1x przycisk zasilania

Funkcje

Styk sabotażowy	Tak
Zdalna aktualizacja	Aktualizacja w chmurze
Alarm niskiego stanu baterii	Tak
Tryb testowy	Tak
Wyszukiwanie	Detekcja siły sygnału

Komunikacja bezprzewodowa

Częstotliwość pracy	868 MHz ~ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji	Do 1200 m w otwartej przestrzeni
Tryb komunikacji	Dwukierunkowa
Przełączanie częstotliwości	Tak
Szyfrowanie	AES128

Pozostałe

Strefa zewnętrzna	1-kanałowe wejście bezprądowe
-------------------	-------------------------------

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zasilanie	CR123A
Pobór mocy	Max. 125 mW
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność pracy	10% ~ 90% (RH)
Wymiary	100,2 × 20,8 × 20,3 mm
Wymiary opakowania	135 × 98,5 × 27,8 mm
Montaż	Uchwyt montażowy
Waga netto	70 g
Waga brutto	115 g
Certyfikaty	CE
Czas pracy na baterii	5 lat
Obudowa	PC i ABS

Temperatura

Zakres pomiaru	-15°C ~ +65°C
Precyzja pomiaru	±1°C
Dokładność pomiaru	1°C

Specyfikacja

Czujnik	Kontaktron
Zastosowanie	Niemetalowe drzwi
Odległość zadziałania	> 40 mm

Wymiary

