

ASR2101A

Czytnik kontroli dostępu



Specyfikacja techniczna

Podstawowe

Typ urządzenia	Czytnik kart zbliżeniowych
Brzęczyk	Tak
Obudowa	PC + akryl

Funkcje

Metody otwarcia	Karta dostępową, hasło lub ich kombinacje
Typ karty	IC (13,56 MHz, Mifare)

Wydajność

Czas odczytu karty	0,1 s
Odległość odczytu karty	0 - 5 cm

Ogólne

Zasilanie	DC 12 V, 0,5A
Pobór prądu	Standby ≤ 0,9 W, praca ≤ 1,7 W
Wymiary	123 x 86 x 15 mm
Wymiary w opakowaniu	185 x 163 x 71 mm (w pudełku, jedno urządzenie) 578 x 383 x 349 (karton)
Warunki pracy	-30°C ~ +70°C
Wilgotność	5% - 95% RH (bez kondensacji)
Waga	0,35 kg
Miejsce pracy	Wewnątrz, na zewnątrz
Klasa ochrony	IP66 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, szczegóły w instrukcji)
Miejsce montażu	Naścienne
Certyfikaty	CE / FCC

Cechy

- Materiał obudowy PC, akryl
- Klasa IP66 pozwala na montaż wewnątrz i na zewnątrz
- Identyfikacja za pomocą kart zbliżeniowych (Mifare) i / lub kodu pin
- Interfejs RS485 i Wiegand
- Sygnalizacja brzęczykiem i wskaźnikiem LED
- Alarm sabotażowy
- Wszystkie porty posiadają zabezpieczenie przez zbyt wysokim napięciem i prądem

Porty

RS-485	Tak, 1x
Wiegand	Tak, 1x

Alarmy

Sabotażowy	Tak
------------	-----

Wymiary

