

ACI406N

Czytnik kart zbliżeniowych MIFARE/Desfire EV1 (wymaga interfejsu Wieganda i modułu IMP), zewnętrzny

Opis

Czytniki Mifare ACI406 / 407 można podłączyć bezpośrednio do dowolnego interfejsu Wiegand paneli sterowania lub kontrolerów drzwi. Czytniki są zaprojektowane do niezawodnej i bezpiecznej kontroli dostępu, gromadzenia danych i identyfikacji osób w różnych środowiskach. Technologia Mifare® oparta jest na standardzie kart inteligentnych bezkontaktowych ISO 14443 (RFID) typu A 13,56 MHz. Technologia ta jest wbudowana zarówno w karty, jak i czytniki (zwane także urządzeniami zbliżeniowymi).

Te innowacyjne produkty to MIFARE® DESFire UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® Ultralight UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic) UID, NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID

Komunikacja

Czytniki nadają się do większości aplikacji i oferują przejrzystą komunikację Wiegand. Dobra wydajność i wytrzymałość zapewniają optymalną funkcjonalność nawet w trudnych warunkach.

Konstrukcja

Unikalna konstrukcja obudowy gwarantuje, że czytniki mogą być używane w najbardziej wymagających warunkach. Czytniki można instalować bezpośrednio na metalowej powierzchni bez żadnej izolacji.



Details

- Czytnik wielu protokołów
- Odczytuje numer seryjny układu (4 i 7 bajtów)
- Solidna obudowa z formowanego plastiku
- Montaż wewnątrz lub na zewnątrz
- Komunikacja Wiegand ze sterownikiem

ACI406N

Czytnik kart zbliżeniowych MIFARE/Desfire EV1 (wymaga interfejsu Wieganda i modułu IMP), zewnętrzny

Technical specifications

Technology

Typ czytnika	Proximity
Częstotliwość robocza czytnika	13.56 MHz
Obsługiwana Technologia 13.56 MHz	MIFARE Classic (CSN)
Typ Mifare	ISO14443A
Lba bajtów w CSN	7 Byte (S70)

System

CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Tak
Obsługiwane typy kart	Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (MIFARE® Classic emulation mode) UID, MIFARE® Ultralight UID, NFC (UID)
Lba LEDów	Tricolor

Interface & connections

Interfejs	Wiegand
Długość kabla	300
Supported cable type	LIYCY 3 m

Tamper type

Sygnalizacja wyważenia	Tak
------------------------	-----

Operation

Klawiatura PIN	Nie
----------------	-----

Electrical

Napięcie znamionowe	12 VDC (+8 to +28 V)
Pobór prądu	100 mA max.

Physical

Wymiary	140 x 44 x 20 mm (H x W x D)
Kolor	Czarny
Tworzywo	Tworzywo sztuczne
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Environmental

Temperatura pracy	-40 to +55°C
Temperatura magazynowania	-40 to +55°C
Środowisko	Zewnętrzny
Szczelność IP	IP67



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 9:52