

ACL800SUW-RDMF-B

Czytnik MIFARE - Wiegand, Montaż natynkowy, Czarny

Opis

Te montowane powierzchniowo czytniki ACL800SUW-RDMF zawierają brzęczyk i trójkolorową diodę LED sygnalizującą stan (przyznany dostęp, odmowa dostępu lub brak dostępu). ACL800SUWRDMF posiada automatyczne wyjście Wiegand (32 lub 56 bitów) i jest w stanie odczytywać karty/czytniki Mifare (13,56 MHz).

Technologia kart płatniczych

Czytniki są kompatybilne z TruPortal MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight oraz - DESFire EV1/EV2. Technologie te wykorzystują numer seryjny karty CSN (Card Serial Number) lub UID (Unique Identifier) jako identyfikator uwierzytelniający. Wyjście wiegand (32 lub 56 bitów) jest automatyczne w zależności od typu karty i zapewnia niepowtarzalność MIFARE CSN z 4 i 7 bajtowym UID.

Seria ACL800

Seria ACL800 składa się z wszystkich elementów wymaganych do stworzenia gamy o najnowocześniejszej konstrukcji. Ta nowa seria, składająca się z czytników, autonomicznych czytników z klawiaturą i przycisków dotykowych typu "Request-To-Exit", zapewnia wszystko, co jest potrzebne do stworzenia spójnego i atrakcyjnego projektu. Idąc dalej, ta gama produktów będzie dalej rozwijana za pomocą czytników biometrycznych.

Zgodność

Seria czytników ACL800 jest kompatybilna z czytnikiem do nauki w centralach kontroli dostępu TruPortal (TP-RDR-LRN). Kompatybilność ta jest zapewniona zarówno dla poświadczeń 125 KHz jak i 13,56 MHz, przy wykorzystaniu pełnej długości formatu wiegand w oprogramowaniu zarządzającym (również z innymi pakietami innych producentów). Istnieją różne możliwości montażu: podtynkowy w gniazdkach ściennych lub natynkowy ze stylową, małą, nowoczesnie wyglądającą formą.



Details

- Zewnętrzny/Wewnętrzny
- Pyłoszczelność i wodoodporność (IP65)
- Atrakcyjne i ponadczasowe wzornictwo
- Zawiera brzęczyk
- Trójkolorowe diody LED
- Montaż powierzchniowy
- Kompatybilny z czytnikiem TruPortal (TP-RDR-LRN)
- Podświetlenie
- 13,56 MHz Czytnik Mifare

ACL800SUW-RDMF-B

Czytnik MIFARE - Wiegand, Montaż natynkowy, Czarny

Technical specifications

Technologia

Typ czytnika	Smart Card
Częstotliwość robocza czytnika	13.56 MHz
Obsługiwana Technologia 13.56 MHz	MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Ultralight (CSN)
Typ Mifare	ISO14443A
Lba bajtów w CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)

System

Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	50 m
CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Tak
Lba LEDów	3

Interfejsy i złącza

Interfejs	Wiegand
Typ złącza	Z przewodem
Długość kabla	100 cm

Ochrona przed sabotażem

Sygnalizacja wyważenia	Nie
Czujnik otwarcia obudowy	Tak

Działanie

Autonomiczny	Nie
Klawiatura PIN	Nie

Wsparcie

Język instrukcji instalacji	English
-----------------------------	---------

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	9 to 14 VDC
Pobór prądu	150 mA at 12 VDC max

Fizyczne

Wymiary	92 x 51 x 27 mm
Masa netto	160 g
Masa brutto	260 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	ABS
Form factor	Wąskoprofilowy
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
LED	Green LED: Potential Free Red LED: Potential Free Orange LED: Idle mode
Buzzer	1 (internal)

Środowiskowe

Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura pracy	-20 to +50°C
Temperatura magazynowania	-20 to +50°C
Wilgotność względna	5 to 93% noncondensing

Zgodność

Zgodność	CE, RoHS
----------	----------

Operation

Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
--------------	--



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 stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 11 August 2021 - 13:27