

ACL800SUW-RDMF-S

Czytnik MIFARE - Wiegand, Montaż natynkowy, Srebrny

Opis

Te montowane powierzchniowo czytniki ACL800SUW-RDMF zawierają brzęczyk i trójkolorową diodę LED sygnalizującą stan (przyznany dostęp, odmowa dostępu lub brak dostępu). ACL800SUW-RDMF 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.



Szczegóły

- 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-S

Czytnik MIFARE - Wiegand, Montaż natynkowy, Srebrny

Specyfikacja techniczna

System

CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Tak
------------------------------------	-----

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 Bytes (S50), 7 Bytes (S70)
------------------	------------------------------

Interfejsy i złącza

Interfejs	Wiegand
-----------	---------

Typ złącza	Pigtails, Listwa zaciskowa
------------	----------------------------

Ochrona przed sabotażem

Sygnalizacja wyważenia	Nie
------------------------	-----

Czujnik otwarcia obudowy	Tak
--------------------------	-----

Działanie

Autonomiczny	Nie
--------------	-----

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

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
---------------	-----

Fizyczne

Kolor	Srebrny
-------	---------

Tworzywo	Formowane aluminium
----------	---------------------

Forma	Mullion
-------	---------

Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
-------------	-----------------------

Środowiskowe

Środowisko	Wewnątrz, Na dworze
------------	---------------------

Regulacyjnych

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



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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 6 September 2023 - 12:24