

ATS1190

Czytnik kart zbliżeniowych Hi-tag2 (ZAZ-nie wymaga interfejsu) z przewodem 2m

Uniwersalne czytniki zbliżeniowe

Czytniki ATS Smart card są podłączane bezpośrednio do magistrali danych RS485 centrali lub kontrolera dla 4 drzwi. Mogą również pracować jako czytniki z wyjściem Wieganda w celu podłączenia do innych systemów oraz w trybie samodzielnym, ze zliczaniem kredytów.

Czterobajtowy kod zabezpieczenia karty

Pracując w trybie chronionym, można określić własny 4-bajtowy kod zabezpieczający odczyt i zapis danych na kartach. Technologia Hi-Tag2 pozwala zaprogramować 268 milionów, 4-bajtowych kombinacji kodów zabezpieczenia karty. Niemożliwe jest odczytanie zabezpieczonej karty na innym czytniku lub programatorze.

Praca autonomiczna

Czytniki mogą również być konfigurowane do pracy autonomicznej w np. urządzeniach biurowych. Funkcja ta umożliwia zapisanie kredytów na karcie użytkownika i odejmowanie ich przez czytnik w momencie użycia karty. Maksymalnie można zapisać 32768 kredytów w 4 różnych kontach, z 16 poziomami dostępu.

Różne zastosowania kart

Czytniki ATS1190 mogą być wykorzystywane w celu zazbrajania/rozbrajania obszarów oraz w aplikacjach kontroli dostępu. Użytkownik może np. zazbrajać system poprzez 3-krotne przyłożenie karty, włączać oświetlenie przy przyłożeniu 2-krotnym i otwierać drzwi przy użyciu karty w czytniku 1 raz.



Details

- Do pracy wewnątrz lub na zewnątrz
- Praca jako stacja ZAZ w systemie ATS MASTER lub jako czytnik Wieganda
- Współpraca z centralami serii ATS MAster lub z modułami kontroli dostępu dla 4 drzwi
- Możliwość pracy samodzielnej lub z innymi systemami
- Współpraca z kartami zbliżeniowymi serii ATS14xx
- Funkcje zliczania (odejmowania) kredytów z konta karty
- Definiowane kody zabezpieczenia karty i czytnika
- Wymaga programowania przy pomocy programatora kart ATS1621 lub przy pomocy karty ATS1481
- Możliwość stosowania wymiennych, kolorowych obudów
- Konstrukcja odporna na warunki pogodowe

ATS1190

Czytnik kart zbliżeniowych Hi-tag2 (ZAZ-nie wymaga interfejsu) z przewodem 2m

Technical specifications

System

Zasięg odczytu	6 to 8 cm
Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	1.5 km
Obsługiwane typy kart	HiTag2
Typ adresowania	Adresowanie kartą, Adresowanie z klawiatury, Adresowanie programowe
Lba LEDów	1 blue LED, 1 red LED
Liczba pokryw	1 white cover
Wyposażenie czytnika	Opcjonalne pokrywy kolorowe

Technologia

Typ czytnika	Proximity, Smart Card
Częstotliwość robocza czytnika	125 KHz
Supported technology	HiTag 2 125 kHz

Interfejsy i złącza

Interfejs	ATS RS-485, Wiegand
Typ złącza	Z przewodem
Długość kabla	250 mm

Wejścia/wyjścia

Wejścia	Przycisk wyjścia
Wyjścia	1 Open Collector (25 mA)

Ochrona przed sabotażem

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

Działanie

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

Elektryczne

Napięcie znamionowe	9 to 14 VDC
Pobór prądu	25 mA typical 80 mA max.

Fizyczne

Wymiary	36 x 110 x 20 mm
Masa netto	200g
Kolor	Biały
Tworzywo	Tworzywo sztuczne
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Temperatura pracy	-35 to +66°C
Wilgotność względna	93% noncondensing
Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Szczelność IP	IP54



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 12 August 2022 - 10:07