

600TGGNN

Karta radiowa 868MHz do czytnika HID ISO Biała

Rzut oka

Czytniki dalekiego zasięgu iCLASS SE @ U90 firmy HID Global oferują rozwiązanie o zwiększonym zasięgu do sterowania parkowaniem i bramami. Dzięki zaawansowanej technologii szyfrowania, rozwiązanie to zapewnia najbezpieczniejszą kontrolę dostępu o ultra wysokiej częstotliwości (UHF) na rynku. Dzięki zasięgowi odczytu wynoszącemu do pięciu metrów, iCLASS SE U90 może odczytywać wiele typów danych uwierzytelniających i obsługiwać mieszaną populację danych uwierzytelniających. Możliwość połączenia dostępu do budynku z kontrolą parkingów i bramek na jednej karcie lub karcie zbliżeniowej zapewnia zarówno wygodę jak i bezpieczeństwo.

Czytnik został skonstruowany tak, aby był odporny na działanie trudnych warunków atmosferycznych, dzięki czemu posiada wytrzymałą obudowę, która chroni anteny i elektronikę przed wpływem trudnych warunków atmosferycznych. Łatwe w instalacji czytniki są zbudowane w oparciu o standard VESA i nie wymagają niestandardowego sprzętu montażowego. Po zainstalowaniu czytnik iCLASS SE U90 może być konfigurowany lokalnie poprzez port Ethernet oraz przyjazny dla użytkownika interfejs internetowy, co ułatwia jego konserwację.

W ramach platformy HID Global iCLASS SE dla zaawansowanego bezpieczeństwa, czytniki wykorzystują najnowocześniejsze metody uwierzytelniania poprzez model danych Secure Identity Object (SIO) platformy. W połączeniu z danymi uwierzytelniającymi UHF z obsługą SIO, platforma zapewnia niezawodną i bezpieczną komunikację między kartą a czytnikiem, zapobiegając w ten sposób nieautoryzowanemu dostępowi. Czytnik dalekiego zasięgu iCLASS SE U90 jest zbudowany w oparciu o standard SIA (Security Industry Association) Open Supervised Device Protocol (OSDP), który zapewnia również bezpieczną transmisję danych z czytnika do kontrolera.



Details

- Wygodne - Dyskretne, głośnomówiące rozwiązanie do uwierzytelniania dla parkingu dalekiego zasięgu i kontroli bram.
- Dynamiczne - konfigurowane w terenie za pomocą pełnego interfejsu użytkownika dla ułatwienia konserwacji
- Zgodny - Obsługuje dane uwierzytelniające zgodne z normą UHF ISO 18000-6C, zawierające technologię szyfrowania Secure Identity Object® (SIO®).
- Powerfully Secure - Szyfrowanie danych z karty przez kontroler, umożliwiające bezpieczną komunikację typu end-to-end

600TGGNN

Karta radiowa 868MHz do czytnika HID ISO Biała

Technical specifications

Technologia

Typ identyfikatora	Dalekiego zasięgu
Częstotliwość robocza identyfikatora	868 MHz, 900 MHz
Wsparcie technologii UHF	UHF EPC Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C

System

Zasięg odczytu	more than 20 cm
Własny model danych	Nie
Z wycięciem	Nie

Drukowanie

Bezpośredni nadruk	Nie
Nadruk termiczny	Tak

Informacja dla zamawiających

Minimalne zamówienie	100
Ilość w paczce	1
Wymagany formularz Special Card Order	Tak

Fizyczne

Powłoka powierzchniowa	Błyszcząca
Tworzywo	Kompozyt
Form factor	CR80 (kredyt)
Wymiary	54 x 85.7 x 0.84 mm
Masa netto	5.7 g
Kolor	Biały

Środowiskowe

Temperatura pracy	-40 to 70°C
Temperatura magazynowania	-40 to 70°C
Wilgotność względna	5 to 95% noncondensing

Zgodność

Zgodność	RoHS
----------	------

Technology

Transmit frequency	865 - 868 MHz / 902 - 928 MHz (dependent on regional regulations)
Typical maximum read range	3 to 5 meters
Baud Rate	Reader to card data rate: 26.7Kbit/s ->128Kbit/s Card to reader data rate: 40Kbits/s -> 640Kbit/s
Memory Type	Non-volatile memory (NVM), read/write (Encoding choice and data rate are configured by the reader)
Data Retention	100,000 cycles
Write Endurance	50 years
SIO Enabled Memory Specification	512 bit of user memory to store a PACS SIO
Card compatibility	EPC Class-1 Generation-2 and ISO18000-6C compliant



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 9 August 2021 - 11:17