



HID R95A Decor - 95ANTNTEG00000

Czytnik HID iClass SE R95A Decor szary, 13,56 MHz, interf. Wiegand, terminal śr.



Parametry techniczne

Maksymalny zasięg	5cm
Tryb pracy	Odczyt
Częstotliwość pracy	13,56MHz
Kompatybilność	iClass SE, Mifare, DESFire (MIFARE, DESFire - tylko odczyt CSN)
Interfejs	Wiegand
Maks. odległość od kontrolera	150m
Wskaźniki	3-kolorowa dioda LED, brzęczyk
Przykłady kompatybilnych kart	iClass 2K, Mifare 1K
Stopień ochrony	IP54
Zasilanie	5-16VDC
Pobór prądu	Czuwanie: 70mA, praca: 110mA
Temperatura pracy	-35 .. 65 °C
Wilgotność pracy	5 .. 95%, bez kondensacji
Wymiary	80 x 80 x 30 mm (montaż wpuszczany w puszcze 60mm)
Kolor	Jasnoszary
Złącze danych	Terminal śrubowy

Czytniki serii iClass SE dedykowane są dla systemów kontroli dostępu wymagających najwyższego stopnia zabezpieczenia. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu obudowy czytników zachowują jednolite wzornictwo dla całej serii produktów. Urządzenia te współpracują z każdym systemem kontroli dostępu, korzystającym z transmisji danych w standardzie Wiegand. Seria iClass SE to unowocześniona, lepiej zabezpieczona transmisja między czytnikiem, a transponderem (kartą, brelokiem).

Model 95ANTNTEG00000 to przedstawiciel serii iClass SE Decor, dedykowanej do instalacji w miejscach, gdzie estetyka jest równie ważna, co ochrona przed nieautoryzowanym dostępem. Czytniki dostępne są w trzech kolorach (czarny, szary i biały).

Czytnik 95ANTNTEG00000 to jedna z najbardziej podstawowych konfiguracji czytników R95 w szarej obudowie - standardowe kodowanie wyjścia Wiegand, standardowe klucze transmisji karta-czytnik, obsługa najnowszych kart iClass SE przy zachowaniu zgodności ze starszym standardem iClass (włącznie z odczytem sektorów iClass) oraz możliwość odczytu numerów CSN z kart MIFARE/DESFire - czytnik nie czyta sektorów MIFARE. CSN jest czytane jako ciąg 32 bit, przesyłany w kolejności od bitu MSB. Ponadto dzięki wbudowanej obsłudze technologii NFC czytnik potrafi odczytywać emulowane karty zbliżeniowe kontroli dostępu z urządzeń typu smartfon/tablet z systemem Android 4.4+. Prosimy o kontakt z Działem Technicznym w celu uzyskania szczegółów.

Wyjście sygnałowe w postaci terminala śrubowego, obudowa w kolorze szarym.

Firma Ultrak Security Systems jest w stanie dostarczyć także inne konfiguracje czytników. Dostępne różnice obejmują zgodność tylko z najnowszymi typami kart iClass SE lub tylko z wyposażonymi w aplety Seos, wyjście danych w formacie Clock&Data/ABA Track2 lub OSDP, obsługę Indala Prox (zamiast HID Prox+Unique/EM4102) lub Hi-Tag 1, **obsługę urządzeń typu smartphone/tablet poprzez Bluetooth 4.0/BLE** (wymagany Android 4.3 lub wyższy lub iOS 7 lub wyższy), klucze wymiany danych typu Elite, różne tryby pracy brzęczyka i diod (w tym inne kolory) oraz inne sposoby przesyłu numeru CSN. Zapraszamy do kontaktu z Działem Technicznym, z osobą odpowiedzialną za wsparcie dla produktów Kontroli Dostępu.