



## HID R95A Decor - 95ANTNTEK00000

Czytnik HID iClass SE R95A Decor czarny, 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	Czarny
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 95ANTNTEK00000 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 95ANTNTEK00000 to jedna z najbardziej podstawowych konfiguracji czytników R95 w czarnej 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 czarnym.

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.