



HID RK40 - 921NTNTEK00000

Czytnik iClass SE RK40, tylko 13,56MHz, interf. Wiegand (terminal), klaw. standard



Parametry techniczne

Maksymalny zasięg	8 cm
Tryb pracy	Odczyt
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Kompatybilność	iClass/iClass SE, MIFARE, DESFire, HID Prox, Unique (MIFARE, DESFire - tylko odczyt CSN)
Interfejs	Wiegand
Maks. odległość od kontrolera	150 m
Wskaźniki	3-kolorowa dioda LED, brzęczyk
Przykłady kompatybilnych kart	iClass 2k, iClass SE 16k
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	5-16 V DC
Pobór prądu	Czuwanie: 65mA, praca: 95mA
Temperatura pracy	-40 ~ 65 °C
Wilgotność pracy	0 ~ 95% bez kondensacji
Kolor	Czarny
Wymiary	84 x 122 x 24 mm (szer. x wys. x głęb.)
Złącze danych	Terminal śrubowy
Klawiatura	Standardowa 4-bit, no parity, bez buforowania
Cechy dodatkowe	Tamper optyczny

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 921NTNTEK00000 to czytnik z klawiaturą, obsługujący wyłącznie standardy wysokiej częstotliwości (13,56 MHz) jak MIFARE, iClass i iClass SE. Wyjście Wiegand jest kodowane standardowo, klucze transmisji karta-czytnik są standardowe, zachowana jest zgodność ze starszym standardem iClass (włącznie z odczytem sektorów iClass) oraz obsługiwany jest odczyt numerów CSN z kart MIFARE/DESFire - czytnik nie czyta sektorów MIFARE. CSN jest czytane jako ciąg 32 bit, przesyłany w kolejności od bitu MSB. Klawiatura pracuje w trybie standardowym (4bit, bez kontroli parzystości, bez buforowania). 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.
Czytniki są wyposażone w optyczny czujnik antysabotażowy, sygnalizujący oderwanie od ściany.

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 smartphon/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). Zapraszamy do kontaktu z Działem Technicznym, z osobą odpowiedzialną za wsparcie dla produktów Kontroli Dostępu.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel. +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Wrocław: tel: 607-445-836, e-mail: poludnie-zachod@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Poznań: tel: 607-445-171, e-mail: zachod-centrum@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Katowice: tel: 607-445-527, e-mail: adi-poludnie@adiglobal.com

