

# 921NTNTEK00343

Czytnik HID HID iCLASS SE RK40, Wall Switch, Kp, Wiegand Interface, Terminal Strip ,  
Black(32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED,



# 921NTNTEK00343

**Czytnik HID iCLASS SE RK40, Wall Switch, Kp, Wiegand Interface, Terminal Strip , Black(32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED,**

## Technical specifications

### Technology

Typ czytnika	Smart Card
Częstotliwość robocza czytnika	13.56 MHz
Obsługiwana Technologia 13.56 MHz	CEPAS CSN lub CAN, FeliCa CSN, iCLASS (CSN), iCLASS SE (CSN), iCLASS SR (CSN), MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), SEOS, SIO
Wsparcie technologii UHF	No
Typ Mifare	ISO14443A, ISO14443B
Lba bajtów w CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)
Odczyt Zapis	Nie
Wbudowany moduł SAM	Nie

### System

Zasięg odczytu	13.56 MHz Single Technology Card (SIO Data Model): iCLASS SE 12.7 cm; DESFire EV1 5.8 cm; MIFARE Classic 11.4 cm, 13.56 MHz Single Technology Tag or Fob (SIO Data Model): iCLASS SE 4.6 cm; MIFARE Classic 3.8 cm
Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	152 m
Przycisk wyjścia	Nie
CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Tak
Własny model danych	Nie
Typ Vicinity	ISO15693
Lba LEDów	1
Liczba pokryw	1

### Interface & connections

Interfejs	Wiegand
Typ złącza	Z listwą zaciskową

### Tamper type

Sygnalizacja wyważenia	Tak
Czujnik otwarcia obudowy	Nie

### Operation

Autonomiczny	Nie
Klawiatura PIN	Tak
Długość kodu PIN	6

### Support

Język instrukcji instalacji	Admin English
-----------------------------	---------------

### Electrical

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	5 to 16 VDC
Pobór prądu	65 mA @ 16 VDC

### Physical

Wymiary	85 x 122 x 28 mm
Masa netto	226 g
Masa brutto	266 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	Poliwęglan
Form factor	Puszka amerykańska
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

### Environmental

Środowisko	Zewnętrzny
Temperatura pracy	-35 to +65°C
Temperatura magazynowania	-55 to +85°C
Wilgotność względna	5 to 95% noncondensing
Szczelność IP	IP 55

### Standards & regulation

Zgodność	CE, FCC, FIPS 201, IC, iDA, KCC, MIC, NCC, RCM, RoHS, SRRC, UL 294
----------	--



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:05