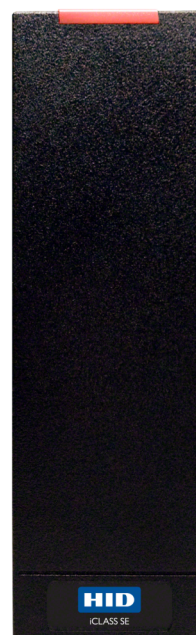


910NTNNEK00342

HID iCLASS SE R15, Mullion, Wie, Pigtail , czarny



910NTNNEK00342

HID iCLASS SE R15, Mullion, Wie, Pigtail , czarny

Technical specifications

Technologia

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 7.6 cm; DESFire EV1 5.1 cm; MIFARE Classic 5.8 cm, 13.56 MHz Single Technology Tag or Fob (SIO Data Model): iCLASS SE 3.3 cm; MIFARE Classic 1.3 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

Interfejsy i złącza

Interfejs	Wiegand
Typ złącza	Z przewodem
Długość kabla	46 cm

Ochrona przed sabotażem

Sygnalizacja wyważenia	Tak
Czujnik otwarcia obudowy	Nie

Działanie

Autonomiczny	Nie
Klawiatura PIN	Nie

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	5 to 16 VDC
Pobór prądu	60 mA @ 16 VDC

Fizyczne

Wymiary	48 x 153 x 23 mm
Masa netto	151 g
Masa brutto	191 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	Poliwęglan
Form factor	Wąskoprofilowy
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Środowiskowe

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

Zgodność

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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:05