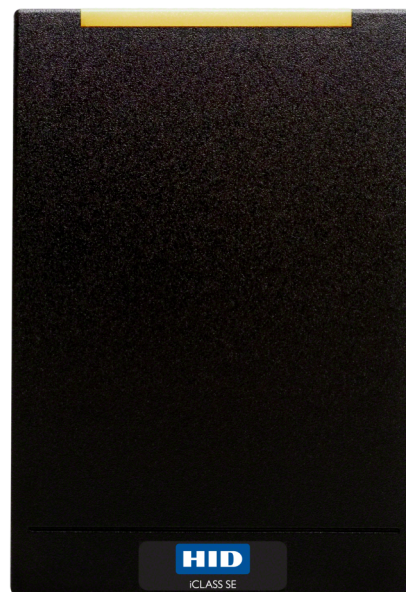


920PTNNEK00344

Czytnik HID HID iCLASS SE multiCLASS RP40, Wall Switch, Wiegand Interface, Pigtail , Black(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1,



920PTNNEK00344

Czytnik HID iCLASS SE multiCLASS RP40, Wall Switch, Wiegand Interface, Pigtail, Black(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1,

Technical specifications

Technology

Typ czytnika	Multi-frequency
Częstotliwość robocza czytnika	125 KHz, 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
Supported technology 125 kHz	AWID Prox, EM4102, HID Prox
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 11.4 cm; DESFire EV1 5.1 cm; MIFARE Classic 10.1 cm, 13.56 MHz Single Technology Tag or Fob (SIO Data Model): iCLASS SE 5.8 cm; MIFARE Classic 3.8 cm, 125 kHz Single Technology Card: HID Prox and AWID Prox 6.4 cm; Indala Prox 2.5 cm; EM4102 10.2 cm, 125 kHz Single Technology Tag or Fob: HID Prox and AWID Prox 3.3 cm; Indala Prox 1.3 cm; EM4102 5.8 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 przewodem
Długość kabla	46 cm

Tamper type

Sygnalizacja wyważenia	Tak
Czujnik otwarcia obudowy	Nie

Operation

Autonomiczny	Nie
Klawiatura PIN	Nie

Support

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

Electrical

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	5 to 16 VDC
Pobór prądu	85 mA @ 16 VDC

Physical

Wymiary	84 x 122 x 24 mm
Masa netto	222 g
Masa brutto	262 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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:05