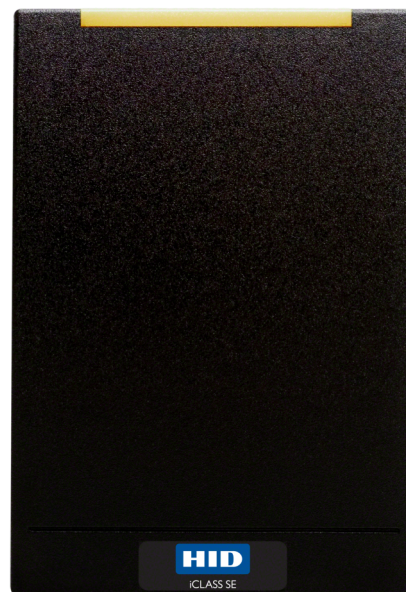


920PTNTEK00344

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



920PTNTEK00344

Czytnik HID iCLASS SE multiCLASS RP40, Wall Switch, Wiegand Interface, Terminal Strip, 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 listwą zaciskową |

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 | 216 g |
| Masa brutto | 256 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