



Product data sheet

20KNKS-02-000000

Czytnik Signo 20K, Mullion, 13,56 MHz, interfejsy: NFC, BLE, OSDP / Wiegand, klawiatura, podłączenie: przewód

Czytniki HID® Signo™

HID® Signo™ to linia czytników kontroli dostępu firmy HID Global. Wszechstronność, wydajność i połączone możliwości czytników HID Signo oferują wysoce elastyczne, interoperacyjne i bezpieczne podejście do elektronicznej kontroli dostępu. HID Signo zapewnia instalatorom i administratorom systemów bezpieczeństwa proste i skuteczne podejście do bezpiecznej kontroli dostępu dla niemal każdego scenariusza.

Dzięki obsłudze szerokiej gamy protokołów HID Signo jest dobrym wyborem dla osób, które chcą przejść na inną technologię. Czytniki HID Signo są przeznaczone do zdalnego łączenia i zarządzania przez HID Reader Manager® przez Bluetooth. W przypadku niektórych ustawień czytnik będzie musiał zostać ponownie włączony. Dzięki temu systemy kontroli dostępu mogą dynamicznie reagować na nowe potrzeby, konfiguracje lub zagrożenia.

Linia czytników HID Global

Wysoka wszechstronność — obsługa szerokiej gamy technologii poświadczeń, w tym HID Mobile Access® przez natywny Bluetooth i komunikację Near Field Communication (NFC).

Zoptymalizowana wydajność — ultra bezpieczne przechowywanie kluczy kryptograficznych na certyfikowanym, bezpiecznym sprzęcie oraz nowa funkcja wykrywania powierzchni, która umożliwia czytnikowi automatyczną ponowną kalibrację i optymalizację wydajności zakresu odczytu.

Gotowe na przyszłość — wszystkie czytniki oferują obsługę protokołu Open Supervised Device Protocol (OSDP) w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji dwukierunkowej.

Konfiguracja bez użycia rąk — nie ma potrzeby interakcji z urządzeniem. Bądź mobilny z natywną obsługą Bluetooth i NFC.

Migracja — zintegrowana obsługa odczytu danych uwierzytelniających 125 kHz dla łatwej migracji. Obsługuje wiele popularnych technologii poświadczeń. Dezaktywacja starszej technologii poświadczeń zapewni bezpieczną migrację.

Montaż — listwa zaciskowa do montażu podtylnkowego i opcje okablowania typu pigtail. Odporność na warunki zewnętrzne z klasą IP65.

Konfiguracja — brak dostępnych kart konfiguracyjnych, ustawieniami konfiguracyjnymi zarządza się za pomocą urządzenia mobilnego i programu Reader Manager.



Details

- Wielowarstwowe zabezpieczenia zapewniające ochronę danych
- Certyfikowany moduł zabezpieczający EAL 6+
- Natywna funkcja bezpiecznego kanału OSDP
- Bezpieczne uwierzytelnianie przy użyciu modelu danych SIO
- Obsługuje programy iCLASS Elite™ i Corporate 1000
- Bądź mobilny z natywną obsługą Bluetooth i NFC
- Zintegrowana obsługa odczytu kart 125 kHz dla łatwej migracji
- Obsługuje ponad 15 popularnych technologii uwierzytelniania
- Możliwość montażu listwy zaciskowej i okablowania typu pigtail
- Odporność na warunki zewnętrzne z klasą IP65.
- Łatwe i bezpieczne zarządzanie za pomocą HID Reader Manager®
- Konfiguruj za pomocą urządzenia mobilnego lub OSDP
- Zaktualizuj oprogramowanie w odpowiedzi na zagrożenia
- Personalizacja ustawień podświetlenia i dźwięku klawiatury
- Dezaktywacja starszej technologii poświadczeń zapewni bezpieczną migrację.
- Gotowy na urządzenia mobilne, w tym Enhanced Contactless Polling (ECP) firmy Apple do obsługi Apple Wallet
- Zaprojektowany, aby bezproblemowo zintegrować się z ekosystemem HID Origo®

20KNKS-02-000000

Czytnik Signo 20K, Mullion, 13,56 MHz, interfejsy: NFC, BLE, OSDP / Wiegand, klawiatura, podłączenie: przewód

Technical specifications

Technologia

| | |
|-----------------------------------|--|
| Częstotliwość robocza czytnika | 13.56 MHz, 2.4 GHz |
| Obsługiwana Technologia 13.56 MHz | Corporate 1000, iCLASS ELITE, iCLASS SE, iCLASS SR, Mifare Classic (SIO), Mifare DESFire EV1 (SIO), Mifare DESFire EV2 (SIO), SEOS, SEOS (Mobile IDs via NFC/BLE), Smart profile |
| Obsługiwana Technologia 2.4 GHz | Bluetooth, Mobile ready, Smart profile |
| Typ Mifare | ISO14443A |

System

| | |
|----------------|--|
| Zasięg odczytu | Seos®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2 & ISO14443A Single Technology Cards - 4 to 10 cm |
| Lba LEDów | Tri-color LED |
| Liczba pokryw | 1 |

Interfejsy i złącza

| | |
|---------------|---|
| Interfejs | OSDP V1, OSDP V2, OSDP V2 Secure Channel, Wiegand |
| Typ złącza | Z przewodem |
| Długość kabla | 0.5 m |
| Device input | Tri-color LED, Buzzer, Hold @ Active Low |
| Device output | Tamper Relay 0-60V DC @ 100mA Max (Dry Contact) |

Ochrona przed sabotażem

| | |
|--------------------------|-----|
| Sygnalizacja wyważenia | Nie |
| Czujnik otwarcia obudowy | Tak |

Działanie

| | |
|----------------|-----|
| Klawiatura PIN | Tak |
|----------------|-----|

Wsparcie

| | |
|-----------------------------|---------|
| Język instrukcji instalacji | English |
|-----------------------------|---------|

Elektryczne

| | |
|---------------------|----------------------|
| Napięcie znamionowe | 12 VDC |
| Pobór prądu | 75 mA (max. average) |
| Pobór mocy | 250 mA (peak) |

Fizyczne

| | |
|-------------|---|
| Wymiary | 45 x 121.5 x 21.5 mm |
| Masa netto | 110 gr |
| Kolor | Black with silver backplate |
| Tworzywo | Polycarbonate - UL94 V0 |
| Form factor | Wąskoprofilowy |
| Typ montażu | Montaż nawierzchniowy, Montaż naścienny |

Środowiskowe

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Wandaloodporna | Nie |
| Środowisko | Pomieszczeniowy / Zewnętrzny |
| Temperatura pracy | -35° C to +66° C |
| Wilgotność względna | 0% to 95% non-condensing |
| Szczelność IP | IP65 |

Zgodność

| | |
|-----------------|---|
| Security rating | EAL6+ |
| Zgodność | Bluetooth SIG, CE, cUL, FCC, GreenCircle, IC, iDA, KCC, MIC, NCC, RCM, RoHS 2, SRRC, UL 294 |
| Patents | www.hidglobal.com/patents |
| Warranty | Limited Lifetime |

Electrical

| | |
|--|---|
| Current draw : NSC (=Normal Standby Current) | 65 mA See Installation Guide for details |
| Current draw : IPM (=Intelligent Power Management) | 48 mA Reduces reader current consumption up to 43%, based on model, compared to standard operating mode. |



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 - 10:53