



Czytnik administratora

OMNIKEY® 5427 CK



OMNIKEY® 5427CK jest dostępny w dwóch wariantach. Standardowy czytnik OMNIKEY® 5427CK jest doskonałym produktem wspierającym różnorodne nisko- i wysokoczęstotliwościowe identyfikatory takie jak: iCLASS Seos®, iCLASS SE®, iCLASS®, MIFARE®, Indala Prox, i HID® Prox.

Dodatkowo czytnik OMNIKEY® 5427 CK z interfejsem Bluetooth pozwala użytkownikowi wykorzystanie jego mobilnych poświadczeń do uzyskania dostępu do chronionego komputera, sieci lub chmury używając telefonu komórkowego.

Oparty na interfejsie CCID czytnik OMNIKEY® 5427 CK może zostać wykorzystany bez konieczności instalacji lub utrzymania sterowników. Eliminuje to problemy zarządzania dodatkowym oprogramowaniem w cyklu życia produktu i przyspiesza integrację.

Funkcjonalność emulatora klawiatury pozwala użytkownikowi na uzyskanie danych z karty zbliżanej do czytnika oraz bezpośrednie wprowadzanie danych do pól tekstowych oprogramowania. Czytnik posiada zintegrowane i łatwe w użyciu narzędzie WEB służące do konfiguracji urządzenia poprzez przeglądarkę internetową, którego wykorzystanie nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia.

Wsparcie nisko- i wysokoczęstotliwościowych identyfikatorów jak również rozwiązań HID® Mobile Access poprzez Bluetooth oraz NFC za pomocą jednego urządzenia pozwala na bezproblemową migrację w systemach o mieszanych technologiach identyfikatorów.

OMNIKEY® 5427CK

- **Dwie częstotliwości** – jednoczesne wsparcie nisko- i wysokoczęstotliwościowych identyfikatorów, w tym: iCLASS Seos®, HID Prox®, iCLASS SE®, MIFARE Classic® and MIFARE® DESFire® EV1 oraz obsługa NFC.
- **Wsparcie poświadczeń mobilnych** – dostępna dla czytnika z interfejsem Bluetooth obsługa poświadczeń HID Mobile Access, które mogą zostać wykorzystane do uzyskania dostępu do komputera, sieci, lub chmury.
- **Wsparcie Seos® oraz platformy iCLASS SE®** - zapewnia wielopoziomowe bezpieczeństwo, które rozszerza poza technologię kart poprzez dodatkową ochronę danych identyfikacyjnych.
- **Łatwość użycia** – prosta eksploatacja istniejących poświadczeń kontroli dostępu dla logowania do komputera PC w obu trybach CCID oraz emulatora klawiatury.
- **Tryb emulatora klawiatury** – odbiera dane z karty i wprowadza je bezpośrednio w pola tekstowe oprogramowania.

Podana specyfikacja techniczna ukazuje dostępne opcje konfiguracyjne czytnika. W celu zakupu czytnika o sprecyzowanej konfiguracji prosimy o podanie numeru produktu lub kontakt z Działem Kontroli Dostępu.

- OMNIKEY 5427 USB - R54270101 - wersja standardowa
- OMNIKEY 5427 USB BLE MOBILE - R54270111 - wersja z Bluetooth

| | |
|---------------------|--|
| Typ czytnika | zbliżeniowy |
| Standard kart | MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, MIFARE® DESFire®, HID® iCLASS® Seos®, HID® iCLASS SE®, HID® iCLASS®, HID® Prox, HID Mobile Access® |
| Częstotliwość pracy | 125 kHz, 13,56 MHz, NFC, Bluetooth |
| Zasięg odczytu | do 2.5 cm |
| Interfejs wyjściowy | USB |
| Kolor | czarny |
| Wymiary | 93 mm x 71 mm x 16 mm |
| Masa | 100 g |
| Środowisko montażu | tylko do zastosowania wewnętrznego |
| Temperatura pracy | 0°C do 70°C |
| Wilgotność względna | 10% - 95% |

