

NVITE

czytnik wielotechnologiczny do identyfikacji kierowców



Identyfikacja kierowców

Czytnik NVITE to wykorzystuje wiele technologii, które umożliwiają bezdotykową identyfikację kierowcy. Zastosowanie wielu technologii identyfikacyjnych w jednym czytniku zapewnia elastyczność w stosowaniu identyfikatorów. Czytnik obsługuje karty wirtualne, karty zbliżeniowe, QR, Bluetooth Low Energy (BLE) oraz Near Field Communication (NFC). NVITE zapewnia bezproblemową integrację i obsługuje różne interfejsy komunikacyjne do integracji z urządzeniami innych firm, takie jak Wiegand i Open Supervised Device Protocol (OSDP).

Zastosowania

Czytnik wielotechnologiczny umożliwia wygodną dostęp przy bramkach wejściowych do pojazdów. Odwiedzający skanują kod QR – drukowany na papierze lub wyświetlany na urządzeniu mobilnym – a pracownicy okazują kartę uwierzytelniającą lub aktywują aplikację na smartfonie.

Typowe zastosowania:

- kontrola odwiedzających
- dostęp najemców do parków biznesowych
- dostęp pracowników za pomocą aplikacji mobilnych.

Identyfikacja kierowców

NVITE doskonale nadaje się do zastosowania identyfikacji opartej na wielu technologiach w systemach zarządzania gośćmi, które rozpoczynają się od dostępu do wjazdu a kończą na wejściu do budynku. Oferując możliwość odczytu wielu technologii identyfikacyjnych, NVITE zapewnia elastyczność w stosowaniu identyfikatorów w celu ułatwienia pracy różnym grupom użytkowników, takim jak pracownicy, najemcy i odwiedzający. Identyfikacja zależy od technologii obsługiwanych przez użytkownika: okazania karty, zeskanowania kodu QR lub aktywacji danych uwierzytelniających ze smartfona.

Technologie identyfikacji

- ✓ Karty RFID 13,56 MHz
- ✓ MHz Karty zbliżeniowe 125
- ✓ KHz Kody kreskowe 1D i QR
- ✓ Bluetooth (low energy) i NFC (Near Field Communication) przy użyciu smartfonów