



DoorReader.Gate

Wygodny dostęp do wszystkich rodzajów użytkowników i aplikacji.

Czytnik z szerokim wachlarzem zastosowań

- Czyta wszystkie bilety z kodami kreskowymi i paskami magnetycznymi, w tym karty kredytowe i debetowe – Ty wybierasz funkcjonalności.
- Opcja RFID umożliwia obsługę stałych użytkowników parkingu posiadających keycard.

Dostęp do wszystkich obszarów

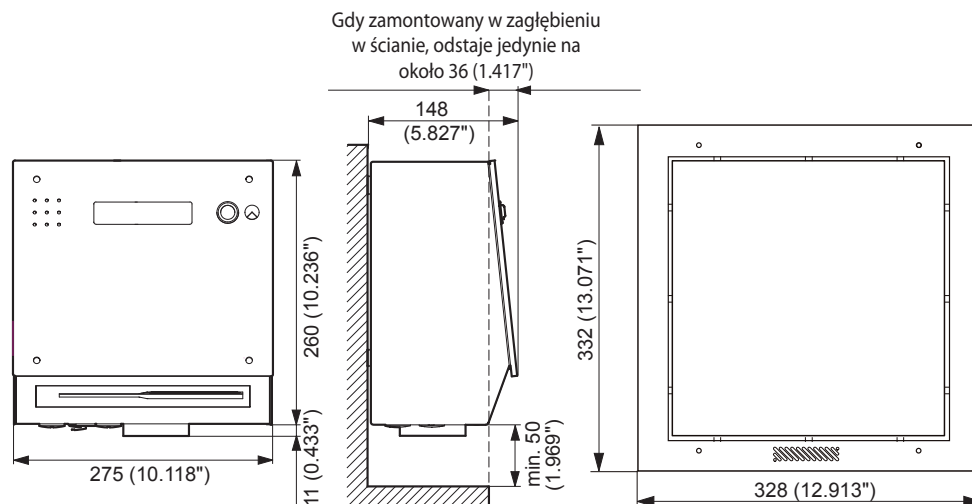
- Powiązanie z zewnętrznymi rozwiązaniami, jak drzwi, rolety bramowe, alarmy, kamery, itd. dla bezproblemowej pracy.
- Kontrola dostępu poprzez powiązanie go z centralnymi systemami, jak Operator.Services lub Parking.Logic.

Inteligentne rozwiązanie dla lokalnych aplikacji

- Montaż wewnątrz zagłębienia dla zredukowania odstawania od ściany do 36 mm (1.42").
- Montowane na ścianach lub własnych podstawach.
- Udostępnij przejście dla osób i pojazdów – idealne dla zarządzania dostępem do poszczególnych sekcji.

Małe opakowanie, ale wielkie możliwości

- Interkom po przyciśnięciu przycisku.
- Odporna na warunki pogodowe obudowa z osłoniętą przestrzenią czytania nośników.
- Przyjazne dla użytkownika ilustracje na froncie dla uproszczenia obsługi.



Cechy

- Czytanie biletów ze wszystkich systemów wykorzystujących kody kreskowe (poprzeczne i podłużne)
- Czytanie biletów z paskami magnetycznymi w standardzie ISO (track-2)
- Alfanumeryczny wyświetlacz z dwoma liniami z 16 znakami każda, zawierający tylne podświetlenie poprawiające czytelność lub określające status wyświetlania
- Przycisk wywołania, mikrofon oraz głośnik dla podłączenia do zewnętrznych systemów interkomowych
- Piktogram z instrukcją dla użytkowników różnych nośników danych
- Sygnalizator
- Zdalny dostęp poprzez aplikację
- Interfejs Ethernet
- Tryb awaryjny podczas pracy jako autonomiczne urządzenie
- Wbudowane ogrzewanie i wentylator
- Zasilacz z automatycznym długodystansowym wejściem
- 1 wejście / 1 wyjście (max 1 A dla zarządzania elektromagnesem drzwi)

Opcje

- Moduł RFID 13-MHz *, zawierający wyświetlacz z diodami LED: ISO-15693, ISO-14443-3 A/B (na zamówienie poprzez T=CL: ISO-14443-4-A/B, ISO-18092/NFC-IP1 - przez T=1: max. 3x ISO-7816 Moduł SAM)
- Moduł IolP® dla krystalicznej czystości cyfrowego interkomu (ET-901A)
- Moduł I/O z sześcioma dodatkowymi wyjściami i wejściami
- Puszka podtynkowa do montażu na ścianie czytnika dla drzwi, ze stalowym panelem (malowanym proszkowo)

Specyfikacja techniczna

Wymiary	Czytnik: 257 mm × 260 mm × 148 mm / 10.12" × 10.24" × 5.83" (Szer. × Wys. × Głęb.) Gniazdo na puszkę podtynkową: min. 284 mm × min. 314 mm × 120-123 mm / 11.18" × 12.36" × 4.72 - 4.84" (Szer. × Wys. × Głęb.) Pokrywa gniazda podtynkowego: 328 mm × 332 mm / 12.91" × 13.07" (Szer. × Wys.)
Waga	Czytnik: 5,5 kg (12.1 lbs), Gniazdo podtynkowe z pokrywą: 4 kg (8.8 lbs)
Napięcie	95 do 265 V AC, 50 do 60 Hz, auto-sensing
Zużycie energii	maksymalnie 200 VA
Temperatura pracy	-20 °C do +45 °C (otoczenie)
Materiały obudowy	Tylna sekcja: Stal malowana proszkowo, Przednia sekcja: plastik
Kolor obudowy	Czytnik i pokrywa gniazda podtynkowego: RAL 9006 białe aluminium; Front RAL 9007 szary aluminium; wyświetlacz & mikrofon RAL 7043 Szary drogowy B
Wilgotność	Do 90 % (bez kondensacji)
Nosniki danych RFID *)	keycard basic/unlimited/ca13/advanced/venue, keytix light
Interfejs	Ethernet – 10MBit/s Half-Duplex, maksymalnie 20 transmisji (Arconet – do Parking.Logic-R05 oraz APT450.Logic-R22 z Windows-XP/2003)
Czytnik I/O	1 × opto-decoupled, typowy 12 do 24 V, maksymalnie 30 mA 1 × 24 V wyjście Relais; maksymalnie 1A, 12 V lub 24 V DC
Moduł I/O	6 × wejście / 6 × wyjście; maksymalnie 28 V DC, nisko aktywne, zdolność przełączania 25 mA
Skaner kodu kreskowego	CCD, czerwone światło 650 nm (bez lasera)
Montaż	Do montażu na ścianie używając standardowych kołków 3 × 8 mm (nie w zestawie)
Deklaracje / Certyfikaty	CE, FCC, IC, Ukr-Sepro
Stopień zabezpieczenia bazując na IEC 60529	IP4X (ma zastosowanie jedynie do wersji instalowanej na ścianie i montowanej zgodnie z instrukcją instalacji)

*) Potwierdzenie, czy różne nośniki danych i/lub formaty będą działać poprawnie można uzyskać jedynie z centrum Sales Support.

*) Obsługa nośników danych 125 kHz SKIDATA będzie działała TYLKO z opcjonalnym modułem RFID przynajmniej do końca 2016 roku.

*) BRAK obsługi dodatkowych nowych nośników danych 13 MHz w istniejącym module 125kHz/13MHz RFID (koniec usługi).