

# Stacja rejestracji (wersja Desktop)

Do rejestrowania mobilnych identyfikatorów w systemach kontroli dostępu



Stacja rejestracji (wersja Desktop) (Enrollment Station) to przyjazny dla użytkownika czytnik BLE zaprojektowany do rozpoznawania smartfonów z zainstalowaną aplikacją mobilną Idesco ID. Odczytuje dane uwierzytelniające osadzone w telefonach, gdy użytkownicy instalują aplikację mobilną Idesco ID. Te dane uwierzytelniające lub identyfikatory mobilne są następnie przekazywane do systemów kontroli dostępu w celu rejestracji. Zdolność Stacji Rejestracji do odczytywania i wysyłania mobilnych identyfikatorów do systemów kontroli dostępu eliminuje potrzebę rejestracji użytkowników online lub zarządzania danymi uwierzytelniającymi w chmurze. Stacja Rejestracji łączy się z komputerami PC za pośrednictwem interfejsu USB. Stacja Rejestracji i czytniki Idesco 8 CD 2.0 MI będą fakturowane zgodnie z cennikiem firmy lub wyceną przedstawiciela handlowego.

## Specyfikacja techniczna

Częstotliwość robocza	13,56 Mhz
Napięcie	5 Vdc przez USB
Obsługa chipów RFID	Mobile ID dla Idesco Mobile Lite, MIFARE® DESFire EV1 / EV2: UID + Pliki aplikacji, MIFARE® Classic: UID + sektory, MIFARE® Ultralight UID + strony, MIFARE® Plus UID poziomy bezpieczeństwa 1 i 3, MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic), NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID + sektory.
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	95 x 62 x 24 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Sposób Instalacji	na biurkowy (Desktop)
Kolor	czarny
Klasa ochrony	IP67
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Logo z naklejką - wersja na zamówienie
Zakres temperatur pracy	-40 °C to +55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C to +55 °C
Interfejs HI USB	Układ klawiatury Qwerty / Azerty
Opcje wyjścia interfejsu USB HI format	Format 7C, HEX na DEC, format Idesco, bajty szesnastkowe
EMC	Spełnia wymagania dyrektywy CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330
Kabel	1,5m USB
Diody	Trójkolorowy (tryby LED można konfigurować)
Sterowanie diodami	NIE
Sygnalizacja dźwiękowa (buzzer)	Tak (możliwość konfiguracji trybów brzęczyka)
Sterowanie brzęczykiem	NIE
Opóźnienie ponownego odczytu	Regulowane
Konfiguracja	Z kartą konfiguracyjną DESFire EV1/EV2/EV3
Konfiguracja	Opcja konfiguracji tylko po resecie
Szyfrowanie	AES 128bit lub potrójny DES, AES 128bit dla Mobile ID

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do weryfikacji niniejszej publikacji i wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji tych produktów w dowolnym momencie, bez obowiązku powiadamiania jakiegokolwiek osoby lub podmiotu o takich zmianach lub zmianach. Wszystkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. 07.11.2023. C00841E v.1.04.