

DESCoder



DESKTOP

95 x 62 x 24 mm

DESCoder elastycznie tworzy karty konfiguracyjne i pliki konfiguracyjne do programowania czytników z różnymi parametrami, w tym kluczami bezpieczeństwa i ustawieniami kart dostępu. Idesco DESCoder konfiguruje również czytnik z Mifare Classic do technologii DESFire.

DESCoder jest również narzędziem do kodowania umożliwiającym łatwe tworzenie nowych transponderów do systemu z istniejącego formatu karty, więc jest to wygodne rozwiązanie dla użytkowników końcowych, którzy wolą zarządzać własnymi danymi uwierzytelniającymi.

DESCoder obsługuje również produkty z protokołem OSDPv2. Tego samego narzędzia można użyć do skonfigurowania czytników Idesco 8CD 2.0 i 8CD 2.0 OSDP V2, po prostu tworząc i wybierając profil użytkownika dla każdego czytnika.

Minimalne wymagania systemowe

| | |
|---------------------------|--|
| System Operacyjny | Microsoft Windows 7 z .Net Framework 4.5 lub nowszym |
| Procesor | Pentium 1 GHz lub równoważny (minimum) |
| Pamięć RAM | 1 GB (minimum) |
| Wyświetlacz | 1024 x 768 kolorów, 32-bitowy (minimum) |
| Interfejs czytnika kodera | USB; wymagany port USB |

Obsługiwane transpondery

MIFARE® DESFire EV1 & EV2 & EV3 (13,56 MHz)

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Pakiet zawiera

Aplikacja Idesco DESCoder
Instrukcja obsługi
Instrukcja instalacji
9CD 2.0 Czytnik/nagrywarka biurkowa do programowania kart
3 sztuki kart Mifare DESFire EV3 (13,56 MHz)

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do korekty tej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji w dowolnym czasie i bez obowiązku powiadamiania osób bądź instytucji o dokonaniu korekty lub zmiany. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich właścicieli. 10.12.2024. C00767P v.1.05.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

