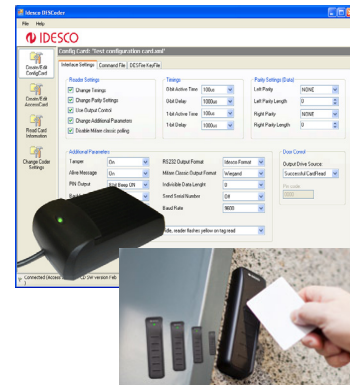


DESCoder

Potężne narzędzie do aktualizacji czytników, migracji technologii i kodowania kart



DESCoder firmy Idesco to potężna aplikacja, która nie tylko koduje karty dostępu MIFARE® DESFire i MIFARE® Classic, ale także programuje karty konfiguracyjne dla rodziny czytników 8CD 2.0 firmy Idesco.

DESCoder zawiera w swojej aplikacji wszystkie funkcje poprzednich wersji DESCoder. Oznacza to, że za pomocą jednej aplikacji możesz skonfigurować czytniki 8CD 2.0, 8CD 5 2.0 AES i 8CD 2.0 OSDP V2 firmy Idesco. Wystarczy utworzyć i wybrać profil użytkownika dla każdego rodzaju czytnika.

DESCoder zapewnia szeroką gamę opcji. Oprócz programowania kart MIFARE® dla szerokiej gamy zastosowań, warunków, poziomów i typów zabezpieczeń, zapewnia także potężne narzędzie do konfigurowania czytników i zarządzania nimi.

Dzieje się tak dlatego, że DESCoder został specjalnie zaprojektowany w celu uproszczenia rejestracji i kodowania. Potrzebujesz wygodnej aplikacji do odczytu danych transpondera MIFARE® DESFire? I znowu Idesco® DESCoder robi robotę! Czy niektórzy pracownicy Twojej firmy wymagają dostępu do różnych obszarów z bardzo różnymi protokołami bezpieczeństwa? Proste rozwiązanie bez poświęcania bezpieczeństwa! Idesco DESCoder umożliwi skonsolidowanie danych uwierzytelniających na jednej karcie, wykorzystując zdolność MIFARE do hostowania wielu aplikacji na jednej karcie.

To tylko kilka przykładów tego, jak oprogramowanie Idesco DESCoder sprawi, że zarządzanie systemami zależnymi od kart inteligentnych będzie łatwiejsze, szybsze i bezpieczniejsze, umożliwiając jednocześnie lepszą obsługę użytkowników końcowych. Tak jak poprzednio, dla Twojej wygody, DESCoder jest dostarczany w zestawie z własnym modulem odczytu/zapisu na komputer stacjonarny.

DESCoder: Opis Produktu

Idesco DESCoder	<p>DESCoder elastycznie tworzy karty konfiguracyjne umożliwiające programowanie czytników na wyższy poziom bezpieczeństwa. Idesco DESCoder skonfiguruje także Twój czytnik od technologii DESFire do MIFARE® Classic</p> <p>DESCoder jest także narzędziem do kodowania umożliwiającym łatwe tworzenie nowych transponderów w systemie z istniejącego formatu karty, jest więc wygodnym rozwiązaniem dla użytkowników końcowych, którzy wolą zarządzać własnymi danymi uwierzytelniającymi. DESCoder zawiera funkcje logowania, szyfrowania konfiguracji i dziennika.</p> <p>DESCoder tworzy karty konfiguracyjne i transpondery szyfrowane AES dla systemu ze zaktualizowanym zabezpieczeniem AESCO.</p> <p>DESCoder obsługuje również produkty z protokołem OSDPv2.</p>
-----------------	---

DESCoder: Specyfikacja

Minimalne wymagania sprzętowe	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 z .Net Framework 4.5 lub nowszy• Processor: 1GHz Pentium processor lub równoważny (Minimum)• RAM: 1GB (Minimum);• Wyświetlacz: 1024 x 768 high color, 32-bit (Minimum)• USB port
Interface	<ul style="list-style-type: none">• USB
Wspierane technologie	<ul style="list-style-type: none">• MIFARE® DESFire EV1 & EV2 & EV3 (13,56 MHz)
Opakowanie zawiera	<ul style="list-style-type: none">• Oprogramowanie Idesco DESCoder• Instrukcję Obsługi• Instrukcję Instalacji• Czytnik/nagrywarka 9CD 2.0 do programowania kart stacjonarnych• 3 sztuki kart Mifare DESFire EV1 (13,56 MHz)

Oszczędność kosztów dzięki możliwości konfiguracji

Elastyczne i konfigurowalne czytniki Idesco zachowują Twoją zdolność do przyszłych aktualizacji technologii i rekonfiguracji. Nasze elastyczne narzędzia do kodowania kart, takie jak DESCoder, sprawiają, że Twoja praca będzie szybka i łatwa. Nasze produkty opierają się na otwartych technologiach, co oznacza, że dzięki naszym elastycznym, rekonfigurowalnym czytnikom i narzędziom kodującym zapewnisz sobie najwygodniejszy i najbardziej opłacalny rozwój w przyszłości. Wybierając zaawansowane narzędzia konfiguracyjne Idesco oraz nowe, aktualizowalne produkty czytników, możesz także przygotować się na krótsze terminy dostaw czytników, które możesz samodzielnie skonfigurować, kiedy tylko chcesz i zgodnie z życzeniami klienta.

Lepsza obsługa użytkownika końcowego

Nasze produkty do kodowania umożliwiają lepszą obsługę klientów. Możesz elastycznie tworzyć konfiguracje i unikalne rozwiązania bezpieczeństwa dla systemu użytkownika końcowego i zarządzać nimi za pomocą narzędzi DESCoder firmy Idesco. Użytkownicy końcowi mogą również wygodnie przeprowadzać procesy rejestracji kart i kodować nowe karty w systemie z istniejącego formatu karty, korzystając z narzędzi kodujących Idesco zaprojektowanych specjalnie do łatwego zarządzania zadaniami związanymi z rejestracją kart i kodowaniem kart.