

# CL Coder



## DESKTOP

95 x 62 x 24 mm

Narzędzie programistyczne CL Coder służy do tworzenia konfiguracji dla rodziny czytników 8CL 2.0. Konfiguracje mogą być wysyłane do czytników 8CL 2.0 bezpośrednio przez interfejs RS-232 lub użytkownik może utworzyć kartę konfiguracyjną, która jest następnie używana z czytnikami 8 CL 2.0.

## Wymagania systemu operacyjnego

System operacyjny	Microsoft Windows 7 z .Net Framework 4.5 lub nowszym
Procesor	Pentium 1 GHz lub równoważny (minimum)
Pamięć RAM	1GB (Minimum)
Wyświetlacz	1024 x 768 kolorów, 32-bitowy (minimum)
	Port USB

## Obsługa chipów RFID

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

## Opakowanie zawiera

Aplikacja CL Coder  
Podręcznik użytkownika  
Instrukcja instalacji  
9 CD 2.0 Czytnik/nagrywarka do programowania kart  
3 szt. kart Mifare DESFire (13,56 MHz)

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji tych produktów w dowolnym momencie, bez obowiązku powiadamiania o takich zmianach jakiegokolwiek osoby lub podmiotu. Wszystkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.  
20.6.2024. C00935P v.1.00.

## Idesco Oy

Elektroniikkatie 4  
90590 Oulu  
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175  
Email [info@idesco.fi](mailto:info@idesco.fi)  
[idesco.fi](http://idesco.fi)

