

# 8 CD 2.0 USB Hi



**DESKTOP**

95 x 62 x 24 mm



**BASIC**

110 x 43 x 24 mm



**SLIM PIN**

141 x 43 x 19 mm



## Cechy i zalety produktu

- Łatwe narzędzie do rejestracji danych karty w systemie hosta
- Brak konieczności stosowania oddzielnych sterowników do połączenia z czytnikiem
- Emuluje różne struktury układu klawiatury Azerty i Qwerty
- Możliwość elastycznej konfiguracji
- Dostępny również jako moduł czytnika



## Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	13,56 MHz
Napięcie	5 VDC przez złącze USB
Klawiatura Keyboard type	2 x 6 pojemnościowe (Slim Pin)

## Obsługiwane technologie kart

Obsługa chipów RFID	MIFARE® DESFire EV1 & EV2 & EV3; UID + pliki aplikacji. MIFARE® Classic; UID + Sektory. MIFARE® Ultralight; UID + Strony. MIFARE® Plus X, S, SE, Ev1, Ev2; poziomy bezpieczeństwa UID 1 i 3. MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic)
Dodatkowa funkcja bezpieczeństwa dla DESFire	Obsługa losowych identyfikatorów UID Desfire EV1, EV2 i EV3
Wybór UID	Czytnik można skonfigurować do odczytu 4-bajtowych i/lub 7-bajtowych identyfikatorów UID. W celu zwiększenia bezpieczeństwa identyfikatory UID można wyłączyć

## Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Kabel	USB
Długość kabla	1,5 m
Kolor	Czarny
Klasa ochrony	IP67
Klasa IK	Basic, Desktop: IK-10, Slim Pin: IK-09

## Warunki środowiskowe

Zakres temperatur pracy	-40 C° - +55 C°
Temperatura przechowywania	-40 C° - +55 C°

## Specyfikacja interfejsu

Opcja interfejsu USB HI	Układ klawiatury Qwerty lub Azerty
Opcje formatu wyjściowego interfejsu USB HI	Format 7C, HEX na DEC, format Idesco, bajty szesnastkowe

## Idesco Oy



## Normy i przepisy

EMC	Spełnia wymagania CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330
Szyfrowanie	AES lub potrójny DES

## Inne funkcje czytnika

Diody LED i sterowanie diodami LED	Trójkolorowa dioda LED. Można również skonfigurować tryby LED
Sygnalizacja dźwiękowa (Buzzer)	Tak, można również skonfigurować tryby brzęczyka
Tamper optyczny	Tak, konfigurowalny
Wiadomość o aktywności (alive message)	Opcje 4-, 6- i 8-bitowe oraz szczegółowe 38-bitowe
Opóźnienie ponownego odczytu	Możliwość regulacji
Konfiguracja	Z kartą konfiguracyjną lub aplikacją Mobile Coder
Obsługa plików wartości	Czytnik można ustawić na wartość kredytową / debetową

