

9 CD 2.0



DESKTOP

95 x 62 x 24 mm



SLIM

141 x 43 x 19 mm



SLIM PIN

141 x 43 x 19 mm



VS

148 x 45 x mm
Grubość: 25 mm
(z kablem)
25 mm + 10 mm (ze
złączem)



VS PIN

148 x 45 x mm
Grubość: 25 mm
(z kablem)
25 mm + 10 mm (ze
złączem)



VM PIN

126 x 84 mm
Grubość: 28 mm
(z kablem)
28 mm + 9 mm (ze złączem)



Cechy i zalety produktu

- Niezawodne urządzenie R/W obsługujące technologie MIFARE® Classic i MIFARE® DESFire
- Różne modele obudów, moduł dostępny na życzenie
- Otwarta technologia: brak zależności technologicznych z dostawcą urządzenia
- Obudowa biurkowa (Desktop) posiada interfejs USB



Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	13,56 MHz
Napięcie	+10 +30 VDC
Pobór Prądu	Slim, Desktop 1,4 W w domyślnej konfiguracji Idesco. VS, Slim Pin 1,7W w domyślnej konfiguracji Idesco. VM Pin, VS pin 2,5W w domyślnej konfiguracji Idesco.

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)NFC
---------------------	--

Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Kabel	LIYY, dostarczany tylko z czytnikiem typu pigtail, Desktop USB
Długość kabla	3 m (komputer stacjonarny USB 1,5 m)
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Desktop z nadrukiem logo, inne obudowy z naklejką
Klasa ochrony	IP67
Klasa IK	IK-09
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB, próbka pionowa UL94 V-2

Warunki środowiskowe

Zakres temperatur pracy	Slim, Slim Pin: -40 C° - +55 C°; VM Pin, VS, VS Pin: -30 C°- +55 C°
Temperatura przechowywania	Slim, Slim Pin: -40 C° - +55 C°; VM Pin. VS, VS Pin -30 C°- +55 C°

Specyfikacja interfejsu

Dostępne interfejsy	USB (urządzenie), RS-232
Wejścia/Wyjścia	1 wejście ogólnego przeznaczenia / 2 wyjścia

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	Tak. Sterowanie diodami LED za pomocą poleceń
Sygnalizacja dźwiękowa (Buzzer)	Tak, sterowanie brzęczykiem za pomocą poleceń
Tamper optyczny	Tak, konfigurowalne za pomocą poleceń
Wiadomość o aktywności (alive message)	Tak, konfigurowalne za pomocą poleceń
Opóźnienie ponownego odczytu	Tak, konfigurowalne za pomocą poleceń
Podświetleniem klawiatury	Tak, konfigurowalne za pomocą poleceń
Obsługa plików wartości	Tak, konfigurowalne za pomocą poleceń

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
29.8.2024. C00602P v.1.08.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

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

