

7 C 2.0 Slim Pin



SLIM PIN

141 x 43 x 19 mm

Cechy i zalety produktu

- Trwały i niezawodny czytnik kontroli dostępu; odczytuje identyfikatory UID kart i tagów Mifare DESFire
- Ekologiczna konstrukcja - mniej żywicy epoksydowej i niższe zużycie energii
- Wysoce konfigurowalny
- Otwarta technologia: nie ma już ograniczeń co do tego, od kogo kupujesz karty i kontrolery, nie ma zależności od dostawcy urządzenia lub technologii



Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	13,56 MHz
Napięcie	+10 +30 VDC
Pobór Prądu	maks. 1,7 W w domyślnej konfiguracji Idesco
Klawiatura	2 x 6 pojemnościowa

Obsługiwane technologie kart

Obsługa chipów RFID	MIFARE® DESFire: UID, MIFARE® Classic: UID, MIFARE® Ultralight UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic), NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID
---------------------	---

Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Metoda instalacji	Za pomocą śrub
Kabel	LIYY
Długość kabla	3 m
Złącza	Opcjonalnie
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Tak, z naklejką
Klasa ochrony	Urządzenia z kablem; IP67 Jednostki ze złączem; IP54
Klasa IK	IK-09
Klasa palności	Próbka pozioma: UL94 HB, próbka pionowa: UL94 V-2

Warunki środowiskowe

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

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

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



Specyfikacja interfejsu

Dostępne interfejsy	RS-232, RS-485, OSDPv2, Wiegand, USB Clock&data (Zegar i dane): Format 10 BCD
Wejścia/Wyjścia	2 wyjścia FET (do kontroli sabotażu i ogólne), maks. 500 mA 1 wejście ogólnego przeznaczenia

Normy i przepisy

EMC	Spełnia wymagania CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330

Inne funkcje czytnika

Diody LED i sterowanie diodami LED	Trójkolorowa dioda LED, może być konfigurowana lub sterowana przewodowo
Sygnalizacja dzwinkowa (Buzzer)	Buzzer może być skonfigurowany lub sterowany przewodowo
Tamper optyczny	Konfigurowalny tamper optyczny
Konfiguracja	Możliwość konfiguracji za pomocą karty konfiguracyjnej

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. 21.8.2024. C00445P v.1.15

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

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

