

7 AH Slim Pin



SLIM PIN

141 x 43 x 19 mm

Cechy i zalety produktu

- Trwały i niezawodny czytnik zbliżeniowy z klawiaturą oraz identyfikacją kodem PIN
- Ekologiczna konstrukcja - mniej żywicy epoksydowej i niższe zużycie energii
- Szereg funkcji, takich jak konfigurowalność kolorów LED, tryby brzęczyka, sabotaż optyczny itp.

Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	125 kHz
Napięcie	+10 +30 VDC
Klawiatura	2 x 6 pojemnościowa
Pobór Prądu	Maks. 1,7 W w domyślnej konfiguracji Idesco

Obsługiwane technologie kart

Obsługa chipów RFID	Numer UID urządzeń Sokymat Unique, EM 4102, EM4200, HID Proximity 26, 34, 35, 37 i 40 bitów, numer UID urządzenia Hitag™2 (tryb publiczny A)
---------------------	--

Parametry

Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Metoda instalacji	Śruby
Kabel	LIYY
Długość kabla	3 m
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	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	-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



Dostępne interfejsy

Dostępne interfejsy	Wiegand, RS-232, Clock&Data (zegar i dane)
Clock & data	Dla HID Prox: konfigurowalne przez kartę konfiguracyjną HID Pro., Dla wszystkich innych obsługiwanych technologii kart: 14 format BCD
Wejścia/Wyjścia	1 Wejście ogólnego przeznaczenia; wyjścia FET (do kontroli sabotażu i ogólne), maks. 500 mA 1

Normy i przepisy

EMC	Spełnia wymagania CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330

Inne funkcje czytnika

Diody LED i sterowanie diodami LED	Trzy kolory (tryby LED można skonfigurować za pomocą karty konfiguracyjnej HID Prox). Sterowanie diodami LED za pomocą przewodu
Sygnalizacja dźwiękowa (Buzzer)	Tak (tryby brzęczyka można skonfigurować za pomocą karty konfiguracyjnej HID Prox). Sterowanie brzęczykiem przewodowo
Tamper optyczny	Konfigurowalny tamper optyczny
Opóźnienie ponownego odczytu	Regulowany, do 99 sekund
Podświetleniem klawiatury	Tak, opcje niebieska, czerwona i zielona
Konfiguracja	Możliwość konfiguracji za pomocą narzędzia 7AH Coder

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. 3.9.2024. C00599E v.1.16

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

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

