

7 AH



SLIM

141 x 43 x 19 mm



Cechy i zalety produktu

- Trwały i niezawodny czytnik zbliżeniowy
- Ekologiczna konstrukcja - mniej żywicy epoksydowej i niższe zużycie energii
- Wysoce konfigurowalny, szereg funkcji, takich jak kolor i funkcje LED, tryby brzęczyka, sabotaż optyczny itp.

Parametry Prądowe

Częstotliwość robocza	125 kHz
Napięcie	+10 +30 VDC
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



Specyfikacja interfejsu

Dostępne interfejsy	Clock & data (Zegar i dane), Wiegand i USB. RS-232 dostępny tylko dla EM; USB Hi na żądanie
Clock & data	Dla HID Prox: konfigurowalny przez kartę konfiguracyjną HID Prox Dla wszystkich innych obsługiwanych technologii kart: Format 14 BCD
Wejścia/Wyjścia	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	Trójkolorowy (można również skonfigurować tryby LED), sterowanie diodami LED za pomocą przewodu
Sygnalizacja dźwiękowa (Buzzer)	Tak (można również skonfigurować tryby brzęczyka), sterowanie brzęczykiem przewodowo
Tamper optyczny	Konfigurowalny tamper optyczny
Opóźnienie ponownego odczytu	Regulowany, do 99 sekund
Konfiguracja	Konfigurowalny za pomocą narzędzia 7AH Code

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.
27.8.2024. C00469P v.1.20

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

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

