

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

