

7 C 2.0 Slim Pin

Niezawodny czytnik z klawiaturą kodów PIN o niskim zużyciu energii

- Trwały i niezawodny czytnik kontroli dostępu obsługujący technologię Mifare® Classic
- Wyjątkowo niskie zużycie energii - do 60% większa energooszczędność
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska
- Zawansowana konfiguracja
- Otwarta technologia: brak zależności od jednego dostawcy kart, kontrolerów i innych urządzeń.



Specyfikacja techniczna

Częstotliwość robocza	13,56 MHz
Napięcie	+10 +30 VDC dla kabli dłuższych niż 3 metry
Pobór Prądu	20 mA @ 24 VDC, max 60 mA
Obsługa chipów RFID	MIFARE® DESFire: UID, MIFARE® Classic: UID, MIFARE® Ultralight UID, MIFARE® Plus UID, MIFARE® SmartMX (tryb emulacji MIFARE® Classic) UID, NFC (UID), Mifare Classic 7 Byte UID
Klawiatura	2 x 6 pojemnościowa
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	Slim Pin: 141 x 43 x 19 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Kolor	czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Logo z naklejką - wersja na zamówienie
Klasa ochrony	IP67, z opcjonalnym kablem typu pigtail
Klasa IK	Slim Pin: IK-09
Klasa zapalenia	Slim Pin: próbka pozioma UL94 HB, próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	-40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C - +55 °C
Wejścia/Wyjścia	2 wyjścia FET (do kontroli sabotażu i ogólne), maks. 500 mA, 1 Wejście ogólne
Interfejs	RS-232, RS-485, OSDPv2, Wiegand, USB, Zegar oraz dane: 10 BCD format
EMC	Spełnia wymagania dyrektywy CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330
Kabel	LIYY 3m, dostarczany tylko z czytnikiem typu pigtail
Opcja połączenia	tak, domyślnie pigtail
Diody	Trójkolorowy (tryby LED można konfigurować)
Sterowanie diodami	Za pomocą przewodu
Sygnalizacja dźwiękowa (buzzer)	Tak (możliwość konfiguracji trybów brzęczyka)
Sterowanie dźwiękiem (brzęczykiem)	za pomocą przewodu
Tamper optyczny	tak, konfigurowalny
Podświetlenie klawiatury	Tak, do wyboru: niebieski, czerwony oraz zielony
Wiadomość o aktywności (alive message)	Opcje dla wiadomości 4-bitowych, 6-bitowych, 8-bitowych i 38-bitowych
Opóźnienie ponownego odczytu	Możliwość regulacji, do 63 sekund
Konfiguracja	Konfiguracja Konfigurowalna