



Slim Pin

7 AH Pin

Niezawodny czytnik z klawiaturą kodów PIN

- Trwały i niezawodny czytnik zbliżeniowy z identyfikacją kodem PIN
- Wyjątkowo niskie zużycie energii - do 60% większa energooszczędność
- Konstrukcja przyjazna środowisku
- Różnorodność regulowanych funkcji (kolor diody LED, tryby brzęczyka, sabotaż optyczny itp.)

Specyfikacja techniczna

Częstotliwość robocza	125 kHz
Napięcie	+10 +30 VDC
Pobór Prądu	40 mA @ 24 VDC, max 65 mA
Obsługa chipów RFID	Numer UID Sokymat Unique, EM 4102, EM4200, HID Proximity 26, 34, 35, 37 i 40 bitów, Numer UID Hitag™2 (tryb publiczny A)
Klawiatura	2 x 6 Pojemnościowa
Parametry 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	Tak, z naklejką
Klasa ochrony	IP 65 (IP 54, z opcjonalnym złączeniem)
Klasa IK	IK-09
Klasa palności	obudowa SLIM: Próbką pozioma UL94 HB, próbką 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	Wieganda. RS-232 dostępny tylko w przypadku EM
Zegar oraz Dane	Dla HID Prox: konfigurowalne przez kartę konfiguracyjną HID Prox Dla wszystkich innych obsługiwanych technologii kart: 14 Format BCD
EMC	Spełnia wymagania dyrektywy CE
Natężenie pola	Zgodnie z normą EN300330
Kabel	LIYY 3m
Diody	Jedna dioda trójbarwna (tryby LED można konfigurować)
Sterowanie diodami	Za pomocą przewodu
Sygnalizacja dźwiękowa (buzzer)	Tak (możliwość konfiguracji trybów brzęczyka)
Sterowanie brzęczykiem	Za pomocą przewodu
Tamper optyczny	tak, konfigurowalny
Podświetlenie Klawiatury	Tak, do wyboru: niebieski, czerwony oraz zielony
Opóźnienie ponownego odczytu	Możliwość regulacji, do 99 sekund
Konfiguracja	Konfiguracja Konfigurowalna