



7 AH

Niezawodny czytnik zbliżeniowy o niskim poborze prądu

- Niezawodny czytnik zbliżeniowy o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Wyjątkowo niski pobór prądu – oszczędności nawet do 60 %
- Konstrukcja urządzenia zgodna z zasadami ochrony środowiska



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)
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	Basic: 110 x 43 x 24 mm, Slim: 141 x 43 x 19 mm, Wersja biurkowa (Desktop): 95 x 62 x 24 mm, Moduł (Płytko): 72 x 37,8 x 18 mm
Obudowa	Plastik
Metoda instalacji	mocowanie na śruby
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Logo z naklejką - wersja na zamówienie
Klasa ochrony	IP67
Klasa IK	Basic: IK-10. Slim: IK-09
Klasa palności	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
Interfejsy	Wiegand oraz USB, RS-232 dostępne tylko w przypadku EM
USB Hi	na zamówienie
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	Trójkolorowy (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
Opóźnienie ponownego odczytu	Możliwość regulacji, do 99 sekund
Konfiguracja	Konfiguracja Konfigurowalna