

7 C 2.0



- 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: nie ma już ograniczeń co do tego, od kogo kupujesz karty i kontrolery, nie ma zależności od dostawcy urządzenia lub technologii.

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
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 (Płytkowy): 72 x 37,8 x 18 mm, Moduł kompaktowy: 40,9 x 39 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Logo z naklejką - wersja na zamówienie
Klasa ochrony (IP54, z opcjonalnym złączeniem)	IP67, z opcjonalnym kablem typu pigtail
Klasa IK	Basic: IK-10. Slim: IK-09
Klasa zapalenia	Obudowy Basic, Slim i Desktop: Próbką pozioma UL94 HB, próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	-40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C - +55 °C
Wejścia/Wyjścia (1 Wejście ogólne)	2 wyjścia FET (do kontroli sabotażu i ogólne), maks. 500 mA
Interfejs	RS-232, RS-485, OSDPv2, Wiegand, USB
USB Hi	na zamówienie
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	Basic, Slim (domyślnie pigtail)
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
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