



8 CL 2.0

- Czytnik Legic z dodatkową obsługą innych technologii w tym między innymi Mifare DESFire
- Obsługa wielu technologii
- Bezpieczne przechowywanie kluczy w module LEGIC
- RS-232 elastyczne opcje ramkowania danych
- Podwójne działanie: możliwość przełączenia z trybu automatycznego w tryb poleceń
- Konfiguracja za pomocą karty konfiguracyjnej stworzonej przy pomocy CL Codera
- Zaawansowane konfigurowalne funkcje bezpieczeństwa: zabezpieczona komunikacja na płycie drukowanej, aktywowane sabotażem kasowanie pamięci do ustawień fabrycznych, zabezpieczona komunikacja z hostem.

Specyfikacja techniczna

Częstotliwość robocza	13,56 MHz
Napięcie	+10 VDC +30 VDC
Pobór Prądu	25 Min mA @ 24 VDC, 55 Max mA @ 24VDC, 35 Avg mA @ 24 VDC
Obsługa chipów RFID	LEGIC® Prime, LEGIC® Advant, MIFARE® DESFire, MIFARE® Classic, MIFARE® Ultralight, MIFARE® Plus, NFC, INSIDE Secure, Sony Felica, ISO15693
Antena	Wewnętrzna
Klawiatura	Na zamówienie do wyboru: 2 x 6 Pojemnościowa, 3 x 4 Mechaniczna
Dostępne obudowy	Basic, Slim, Slim Pin, Na zamówienie: wersja na biurko (Desktop) moduł płytki elektroniki
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	Basic: 110 x 43 x 24 mm, Slim & Slim Pin: 141 x 43 x 19 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Metoda instalacji	Śruby
Kolor	Czarny
Wersje dostosowane do indywidualnych potrzeb	Logo z naklejką - wersja na zamówienie
Klasa IK	Slim: IK-09, Basic: IK-10
Klasa ochrony	IP67
Klasa palności	Basic, Slim: Próbką pozioma UL94 HB, Próbką pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	-40...+65 °C
Temperatura przechowywania	-40...+65 °C
Wyjścia	1 wyjście FET, 1 wyjście z ograniczeniem prądowym
Wejścia	zielony, czerwony, brzęczyk, wyłączenie pinów, in1 i podświetlenie in
Interfejsy	RS-232, Wiegand, Zegar oraz Dane
EMC	ETSI EN 301 489, EN 60950-1
Wytrzymałość pola	Zgodnie z normą EN300330
Przydział częstotliwości	ETSI EN 302 291
Kabel	3m
Diody	Jedna trójkolorowa (tryby LED można konfigurować)
Sterowania i kontrola Diód (LED)	za pomocą przewodu
Sygnalizacja dźwiękowa (buzzer)	Tak (możliwość konfiguracji trybów brzęczyka)
Sterowanie brzęczykiem	Za pomocą przewodu
Tamper optyczny	Tak, konfigurowalny
Opóźnienie ponownego odczytu	Regulowany, domyślnie 3s
Podświetlenie	Tak, konfigurowalne
Konfiguracja	Tak
Dystans odczytu	30-80 mm, różni się w zależności od używanego typu transpondera i środowiska