

Kod: ATLO-KRMD-512

## ZAMEK SZYFROWY **ATLO-KRMD-512**

Zewnętrzny, autonomiczny zamek szyfrowy z czytnikiem RFID.

Autonomiczna praca urządzenia umożliwia użytkownikowi:

- Otwarcie za pomocą karty lub PIN-u.
- Zapamiętanie zapisanych kart lub PIN-ów.
- Sygnalizację pozostawionych otwartych drzwi.
- Sygnalizację dźwiękową i optyczną.

Możliwości administratora są następujące:

- Programowanie za pomocą klawiatury.
- Dodanie nowej karty przy użyciu klawiatury.
- Dodanie nowej karty i wprowadzenie PIN-u.
- Zmiana PIN-u użytkownika.
- Skasowanie PIN-u użytkownika.
- Ustawienie czasu zwolnienia blokady.
- Przywrócenie ustawień domyślnych.



Obsługa kart:	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart:	max. 3 cm
Praca autonomiczna:	✓
Wbudowana klawiatura:	✓
Przycisk dzwonka:	✓
Wyjście sabotażowe:	—
Komunikacja:	Wiegand 26, Wiegand 34
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC ± 10 %</li> <li>• 12 V AC ± 10 %</li> </ul>
Maksymalny pobór prądu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 mA (tryb czuwania)</li> <li>• 60 mA (praca)</li> </ul>
Obciążalność styków przekaźnika:	3 A / 12 V

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2000 zaindeksowanych użytkowników</li><li>• Identyfikacja: Karta i/lub PIN</li><li>• Niebieskie podświetlenie przycisków</li><li>• Współpraca z czujnikiem otwarcia i przyciskiem wyjścia</li><li>• Wyjście NO/NC,</li><li>• Interfejs Wiegand 26 / 34 bit,</li><li>• Możliwość używania kodów bez powiązanych kart</li><li>• Liczba wyjść przekaźnikowych : 1,</li><li>• Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych</li><li>• Obsługa rygli rewersyjnych</li><li>• Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii ATLO-R (obustronna kontrola przejścia)</li><li>• Podświetlenie w kolorze niebieskim</li></ul>
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 ... 90 % (bez kondensacji)
Obudowa:	Metalowa
Kolor:	Srebrny + Czarny
Klasa szczelności:	IP68
Wandaloodporna:	✓
Waga:	0.49 kg
Wymiary:	78 x 115 x 25 mm
Producent / Marka:	ATLO
Gwarancja:	<b>3 lata</b>