

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zamek-szyfrowy-atlo-krmd-520-rfid-ip68-2xno-nc-p-39891.html>



## Zamek szyfrowy ATLO-KRMD-520 RFID IP68 2xNO/NC

Cena brutto	<b>282,15 zł</b>
Cena netto	<b>229,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24894</b>
Producent	- -

### Opis produktu

#### Zamek szyfrowy ATLO-KRMD-520 RFID 125kHz IP68

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:	<u>Unique EM 125kHz</u>
Zasięg odczytu kart:	max. 4 cm
Praca autonomiczna:	

Wbudowana klawiatura:	
Przycisk dzwonka:	
Wyjście sabotażowe:	
Ilość stref dostępu:	2
Komunikacja:	Wiegand 26
Zasilanie:	12 V AC/DC
Maksymalny pobór prądu:	25 mA (tryb czuwania)
Liczba styków:	60 mA (praca) 2 szt.
Obciążalność styków przekaźnika:	1 A / 12 V
Wybrane cechy:	Obsługa do 2000 użytkowników łącznie dla 2 stref Identyfikacja: Karta i/lub PIN Niebieskie podświetlenie przycisków Współpraca z czujnikiem otwarcia i przyciskiem wyjścia 2 x Wyjście NO/NC Możliwość używania kodów bez powiązanych kart Liczba wyjść przekaźnikowych : 2 Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych Obsługa rygli rewersyjnych
Temperatura pracy:	Podświetlenie w kolorze niebieskim -45 °C ... 55 °C
<u>Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:</u>	0 ... 95 % (bez kondensacji)
Obudowa:	Metalowa
Kolor:	Srebrny + Czarny
<u>Klasa szczelności:</u>	<u>IP68</u>
<u>Wandaloodporna:</u>	
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	77 x 119 x 27 mm
Producent / Marka:	ATLO

---

Gwarancja:
------------

2 lata
--------