

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zamek-szyfrowy-atlo-krmw-555m-tuya-smart-wi-fi-p-5799.html>



ZAMEK SZYFROWY ATLO-KRMW-555M Tuya Smart Wi-Fi

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 148,66 zł |
| Cena netto | 120,86 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 dni |
| Numer katalogowy | ATLO-KRMW-555M |
| Kod EAN | 5902887082054 |
| Producent | ATLO |

Opis produktu

Zewnętrzny, autonomiczny zamek szyfrowy z czytnikiem RFID

Uwaga!Przed dodaniem urządzenia do aplikacji Tuya Smart należy uruchomić procedurę parowania PIN administratora (fabryczny PIN 999999)#73#

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
- Możliwość otwierania z poziomu aplikacji na smartfony

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
- Możliwość otwierania z poziomu aplikacji na smartfony

UWAGA!Urządzenie może pracować na zewnątrz pomieszczeń, jednak pod zadaszeniem

Tuya to międzynarodowa platforma automatyki domowej, która pozwala na integrację tysięcy produktów różnych producentów. System może wspierać wszystkie najpopularniejsze protokoły komunikacyjne, takie jak Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth

Sterowanie urządzeniem możliwe jest jeśli urządzenie ma dostęp do sieci internet

| | |
|-----------------------|------------------|
| Obsługa kart: | Unique EM 125kHz |
| Zasięg odczytu kart: | max. 3 cm |
| Praca autonomiczna: | |
| Wbudowana klawiatura: | |
| Przycisk dzwonka: | |

Komunikacja:

Wiegand 26, Wiegand 34

Wyjście sabotażowe:

Zasilanie:

12 V DC

Obciążalność styków przekaźnika:

3 A / 12 V

Maksymalny pobór prądu:

30 mA (tryb czuwania)

Dostęp z telefonu komórkowego: