

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zamek-szyfrowy-dotykowy-rfid-czytnik-linii-papilarnych-or-no-or-zs-826-2a-ip66-bluetooth-tuya-p-3878.html>

ZAMEK SZYFROWY DOTYKOWY RFID CZYTNIK LINII PAPILARNYCH ORNO OR- ZS-826 2A IP66 Bluetooth TUYA

Cena brutto	452,85 zł
Cena netto	368,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-ZS-826
Kod EAN	5908254819629
Producent	Orno

Opis produktu

Zamek szyfrowy dotykowy ORNO OR-ZS-826 to połączenie funkcji cyfrowej klawiatury kontroli dostępu, **czytnika kart i breloków zbliżeniowych RFID oraz czytnika linii papilarnych**. Współpracuje z zamkami elektromagnetycznymi, systemami kontroli dostępu, a także może sterować innymi urządzeniami elektrycznymi lub alarmowymi.

Zamek posiada **1 wyjście przekaźnikowe**. Wejście do budynku lub pomieszczenia możliwe jest po **odczytaniu karty/breloka, wprowadzeniu kodu dostępu, zeskanowaniu zapisanego wcześniej odcisku palca** lub za pomocą połączenia **bluetooth i aplikacji Tuya Smart** w telefonie.

Nieulotna pamięć EPROM zapamiętuje zapisane kody i parametry w pamięci przy zaniku napięcia. **Diody LED** sygnalizują stan pracy szyfratora.

Zamek nadaje się do montażu **natynkowego**. Posiada **hermetyczną obudowę** umożliwiającą zastosowanie zewnętrzne i chroniącą urządzenie przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- możliwość pełnego programowania z poziomu klawiatury
- możliwość pracy jako urządzenie autonomiczne
- podświetlana klawiatura (automatycznie gaśnie po 20 sek.)
- czytnik kart i breloków zbliżeniowych EM 125kHz
- pamięć do 1000 użytkowników
- tryb pracy: karta / kod / palec / Bluetooth
- czytnik linii papilarnych
- diody LED w 3 kolorach (oznaczenie trybu pracy urządzenia)
- możliwość wejścia do obiektu poprzez aplikację Tuya Smart (iOS, Android)
- wbudowany brzęczyk
- nieulotna pamięć EPROM - zapamiętuje zapisane kody i parametry w pamięci przy zaniku napięcia
- wejście typu Wiegand 26 do podłączenia z czytnikiem zewnętrznym
- wyjście typu Wiegand 26 do podłączenia ze sterownikiem
- regulacja czasu otwarcia elektrozaczepu
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe elektrozaczepu
- stopień ochrony: IP66

Schemat podłączenia:

Specyfikacja techniczna:

- rodzaj transmisji: przewodowy, dotykowy
- tryb pracy: karta / kod / palec / Bluetooth
- czytnik zbliżeniowy: EM 125kHz Unique
- interfejs Wiegand: Wiegand 26 bitów
- max. ilość użytkowników: 1000 (888x karta/kod PIN, 100x odcisk palca, 2x awaryjny, 10x gość)
- odległość odczytu karty: 2-6 cm
- szyfrator: tak
- czytnik linii papilarnych: tak
- regulacja czasu aktywacji wyjścia (elektrozaczep): 0-99 sek.
- ilość wyjść przekaźnikowych: 1x
- obciążenie styków przekaźnika: max. 2A
- połączenie przewodów: elektrozaczep, przycisk wyjścia, alarm zewnętrzny, czytnik zewnętrzny
- montaż natynkowy
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- dopuszczalna wilgotność: 0-98% RH
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: ≤150 mA (praca), ≤60 mA (w czasie spoczynku)
- wymiary: 45 x 149 x 22 mm



W zestawie:

- zamek szyfrowy ORNO OR-ZS-826 - 1 szt;
- karta Master - 1 szt;
- karta zbliżeniowa EM 125kHz - 2 szt;
- brelok zbliżeniowy EM 125kHz - 2 szt;
- dioda prostownicza do zabezpieczenia obwodu przekaźnika - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja skrócona.