

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zamek-szyfrowy-dotykowy-orno-or-zs-827-1a1a-ip68-czytnik-rfid-p-12799.html>



## ZAMEK SZYFROWY DOTYKOWY ORNO OR-ZS-827 1A/1A IP68 + CZYTNIK RFID

Cena brutto	<b>303,10 zł</b>
Cena netto	<b>246,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17203</b>
Kod EAN	<b>5908254822711</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Autonomiczny, dotykowy zamek szyfrowy Orno OR-ZS-827** to urządzenie łączące funkcjonalność cyfrowej klawiatury kontroli dostępu oraz **czytnika kart i breloków zbliżeniowych RFID**. Stworzony z myślą o zapewnieniu bezpieczeństwa, wygody i elastyczności w zarządzaniu dostępem, doskonale sprawdza się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i komercyjnych.

Współpracuje z zamkami elektromagnetycznymi czy systemami kontroli dostępu, może także sterować innymi urządzeniami elektrycznymi i alarmowymi.

### Wszechstronny dostęp

Zamek umożliwia uprawnionym użytkownikom wejście do pomieszczeń lub budynków za pomocą:

- karty lub breloka zbliżeniowego RFID,
- unikalnego kodu dostępu wprowadzanego na podświetlanej klawiaturze.

Dzięki tym opcjom urządzenie doskonale dostosowuje się do różnych wymagań i preferencji użytkowników.

### Zaawansowana technologia pamięci

Zastosowanie **nieulotnej pamięci EPROM** gwarantuje, że zapisane kody dostępu i parametry konfiguracyjne pozostają bezpieczne nawet w przypadku zaniku zasilania.

### Podwójne wyjścia przekaźnikowe

Zamek wyposażono w **2 wyjścia przekaźnikowe**, co pozwala na:

- sterowanie elektrozaczepami,
- obsługę dodatkowych urządzeń elektrycznych lub alarmowych.

### Wytrzymała konstrukcja

Obudowa zamka jest wyjątkowo odporna na zmienne warunki atmosferyczne (IP68), dzięki czemu urządzenie może być bezpiecznie stosowane na zewnątrz. Wysoka jakość materiałów zapewnia długą żywotność i niezawodność.

---

## Łatwość montażu i intuicyjna obsługa

- **Montaż natynkowy** – szybka instalacja bez konieczności ingerencji w strukturę ściany.
- **Świecąca dioda LED** – wskazuje aktualny stan pracy urządzenia, co ułatwia korzystanie z zamka w różnych warunkach oświetleniowych.

## Zastosowanie

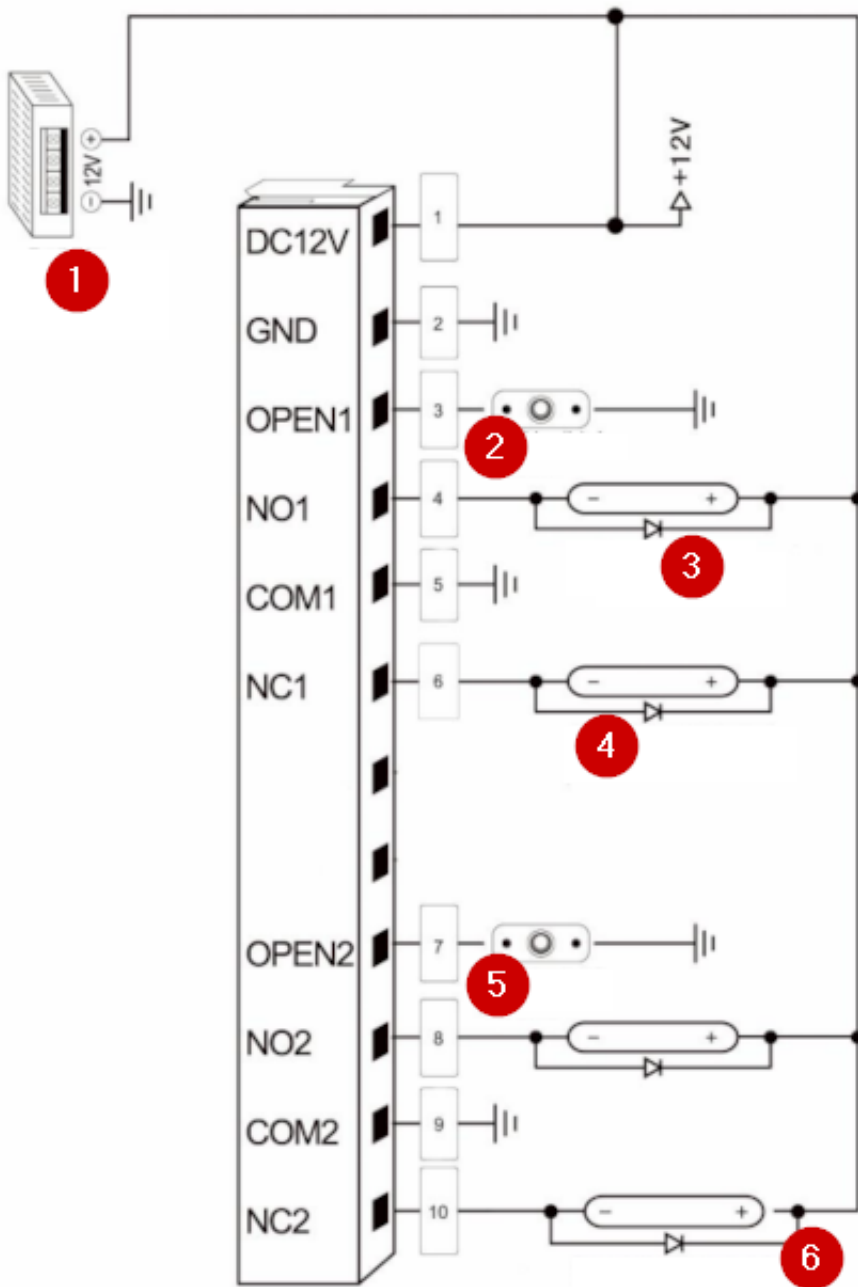
Urządzenie jest idealnym rozwiązaniem dla:

- Domów jednorodzinnych,
- Biur i budynków komercyjnych,
- Magazynów i innych miejsc wymagających niezawodnego systemu kontroli dostępu.

## Cechy produktu:

- możliwość pracy jako urządzenie autonomiczne
- pamięć do 2000 użytkowników
- tryb pracy: karta / kod
- dioda LED w 3 kolorach (oznaczenie trybu pracy urządzenia)
- podświetlana klawiatura
- czytnik kart i breloków zbliżeniowych EM 125kHz
- wbudowany brzęczyk
- nieulotna pamięć EPROM - zapamiętuje zapisane kody i parametry w pamięci przy zaniku napięcia
- regulacja czasu otwarcia elektrozaczepu
- możliwość pełnego programowania z poziomu klawiatury
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe elektrozaczepu
- stopień ochrony: IP68

## Schemat podłączenia:



**Legenda:**

1. zasilanie (brak w zestawie)
2. przycisk wyjścia 1 (brak w zestawie)
3. elektrozaczep 1 (brak w zestawie)
4. zwora elektromagnetyczna 1 (brak w zestawie)
5. przycisk wyjścia 2 (brak w zestawie)
6. zwora elektromagnetyczna (brak w zestawie)

**Specyfikacja techniczna:**

- rodzaj transmisji: przewodowy
- tryb pracy: karta / kod
- czytnik zbliżeniowy: EM 125kHz Unique
- max. ilość użytkowników: 2000
- odległość odczytu karty: max. 4 cm

- szyfrator: tak
- regulacja czasu aktywacji wyjścia (elektrozaczep): 0-99 sek.
- ilość wyjść przekaźnikowych: 2x
- obciążenie na przekaźniku drzwi: <1A
- obciążenie wyjścia alarmowego: <1A
- połączenie przewodów: elektrozaczep, przycisk wyjścia, alarm zewnętrzny, czytnik zewnętrzny
- montaż natynkowy
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: -45°C ... +55°C
- dopuszczalna wilgotność: 0-95% RH
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu: ≤150 mA (praca), <25 mA (w czasie spoczynku)
- wymiary: 70 x 140 x 24 mm



#### W zestawie:

- zamek szyfrowy ORNO OR-ZS-827 - 1 szt;
- karta zbliżeniowa EM 125kHz - 2 szt;
- brelok zbliżeniowy EM 125kHz - 2 szt;

- 
- akcesoria montażowe;
  - instrukcja skrócona.