

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wewnetrzny-zamek-szyfrowy-roger-sl2000f-p-656.html>

WEWNĘTRZNY ZAMEK SZYFROWY ROGER SL2000F

Cena brutto	220,65 zł
Cena netto	179,39 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1281
Kod EAN	5907608963896
Producent	Roger

Opis produktu

Zamek szyfrowy Roger SL2000F służy do identyfikacji użytkowników za pomocą **kodów PIN**. Daje możliwość zaprogramowania **do 55 różnych kodów**. Dedykowany jest do zastosowań w instalacjach **kontroli dostępu**. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania typu załącz-wyłącz.

Cechy produktu:

- 1 wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz 2 wyjścia tranzystorowe
- sygnalizacja alarmów na wyjściu tranzystorowym ALARM
- współpraca z czujnikiem otwarcia drzwi
- możliwość podłączenia przycisku wyjścia od środka
- kod Administratora do celów programowania i zarządzania kodami użytkowników
- kod Główny do zmiany aktualnego stanu uzbrojenia zamka
- 55 Kodów Użytkowników posiadających uprawnienie do otwarcia drzwi
- możliwość czasowej blokady zamka po trzykrotnym wprowadzeniu błędnego kodu
- możliwość blokady dostępu, gdy zamek jest w trybie uzbrojenia
- programowalna długość kodów
- indeksowanie użytkowników
- nieulotna pamięć
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- 3 wskaźniki LED oraz Buzzer
- znak CE

Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe (tamper): styk NC, 50mA/24V
- klasa środowiskowa: I
- warunki pracy:
 - temperatura: od 5°C do +40°C
 - wilgotność: od 0% do 95%
- zasilanie: 10-15VDC
- pobór prądu: 25 mA (średnio), 80 mA (max. w chwili wyzwolenia wyjścia przekaźnikowego)
- wymiary: 115 X 80 X 35 mm
- waga: 90 g

W zestawie:

- wewnętrzny zamek szyfrowy Roger SL2000F - 1 szt;
- instrukcja.

