



Zamki szyfrowe SL2000B identyfikują użytkowników za pomocą kodów PIN. Urządzenia te oferują możliwość zaprogramowania do 55 różnych kodów i są preferowane do zastosowań w instalacjach kontroli dostępu. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania typu załącz-wyłącz.

**Charakterystyka:**

- jedno wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz dwa 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
- trzy wskaźniki LED oraz Buzzer
- zasilanie 10-15VDC
- średni pobór prądu 15 mA
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
  - temperatura: od +5°C do +40°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 105,0 x 104,0 x 32,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈130 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>SL2000B</b>	Wewnętrzny zamek szyfrowy

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)



Zamki szyfrowe SL2000E identyfikują użytkowników za pomocą kodów PIN. Urządzenia te oferują możliwość zaprogramowania do 55 różnych kodów i są preferowane do zastosowań w instalacjach kontroli dostępu. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania typu załącz-wyłącz.

**Charakterystyka:**

- jedno wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz dwa 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
- trzy wskaźniki LED oraz Buzzer
- zasilanie 10-15VDC
- średni pobór prądu 25 mA
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
  - temperatura: od -25°C do +60°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 152,5 x 46,0 x 23,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈150 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***SL2000E**

Zewnętrzny zamek szyfrowy

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)



Zamki szyfrowe SL2000F identyfikują użytkowników za pomocą kodów PIN. Urządzenia te oferują możliwość zaprogramowania do 55 różnych kodów i są preferowane do zastosowań w instalacjach kontroli dostępu. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania typu załącz-wyłącz.

**Charakterystyka:**

- jedno wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz dwa 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
- trzy wskaźniki LED oraz Buzzer
- zasilanie 10-15VDC
- średni pobór prądu 25 mA
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
  - temperatura: od +5°C do +40°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 115,0 x 80,0 x 35,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈90 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***SL2000F**

Wewnętrzny zamek szyfrowy

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)



Zamki szyfrowe SL2000F-VP identyfikują użytkowników za pomocą kodów PIN. Urządzenia te oferują możliwość zaprogramowania do 55 różnych kodów i są preferowane do zastosowań w instalacjach kontroli dostępu. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym

urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania typu załącz-wyłącz. Korpus obudowy oraz klawisze zamka SL2000F-VP są wykonane ze stopu aluminium i pokryte powłoką w kolorze srebrny metalik.

**Charakterystyka:**

- jedno wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz dwa 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
- trzy wskaźniki LED oraz Buzzer
- zasilanie 10-15VDC
- średni pobór prądu 25 mA
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
  - temperatura: od -25°C do +60°C
  - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 115,0 x 80,0 x 35,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈450 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
<b>SL2000F-VP</b>	Zewnętrzny; wandaloodporny zamek szyfrowy; górny korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevC © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)