

DOMINO



## SL2000E

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.

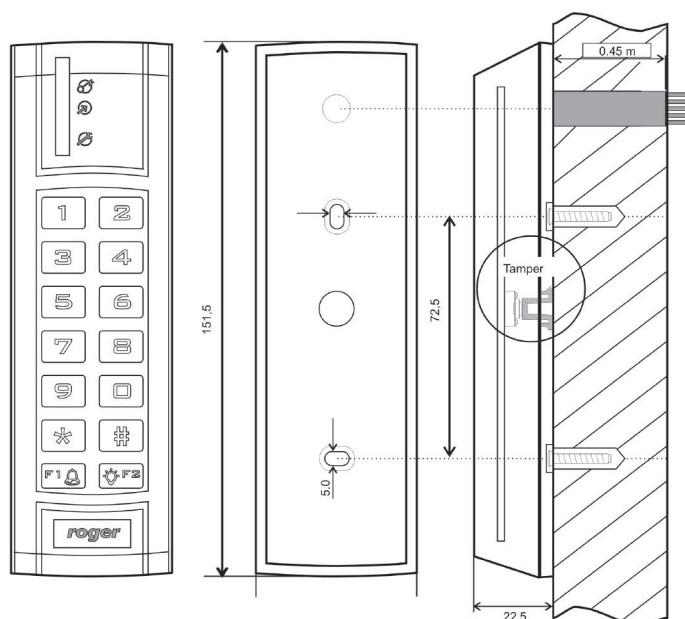


## Charakterystyka:

- Jedno wyjście przełącznikowe 1.5A/30V 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
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

## Widoki oraz sposób instalacji zamka SL2000E

- LED STATUS
- LED OTWARTE
- LED SYSTEM



### Dostępne wersje i oznaczenia

| Indeks  | Opis               |
|---------|--------------------|
| SL2000E | Wersja standardowa |

### Dane techniczne

| Parametr                       | Wartość  |
|--------------------------------|--|
| <b>Napięcie zasilania</b>      | 10-15 VDC  |
| <b>Pobór prądu</b>             | 25mA   |
| <b>Kontakt anty-sabotażowy</b> | Styk NC, 50mA/24V  |
| <b>Klasa środowiskowa</b>      | Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji) |
| <b>Wymiary</b>                 | 151.5 X 46 X 22.5 mm   |
| <b>Waga</b>                    | ≈150g  |
| <b>Certyfikat</b>              | CE   |