



### SL2000S1K

Zamki szyfrowe SL2000S1K 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.

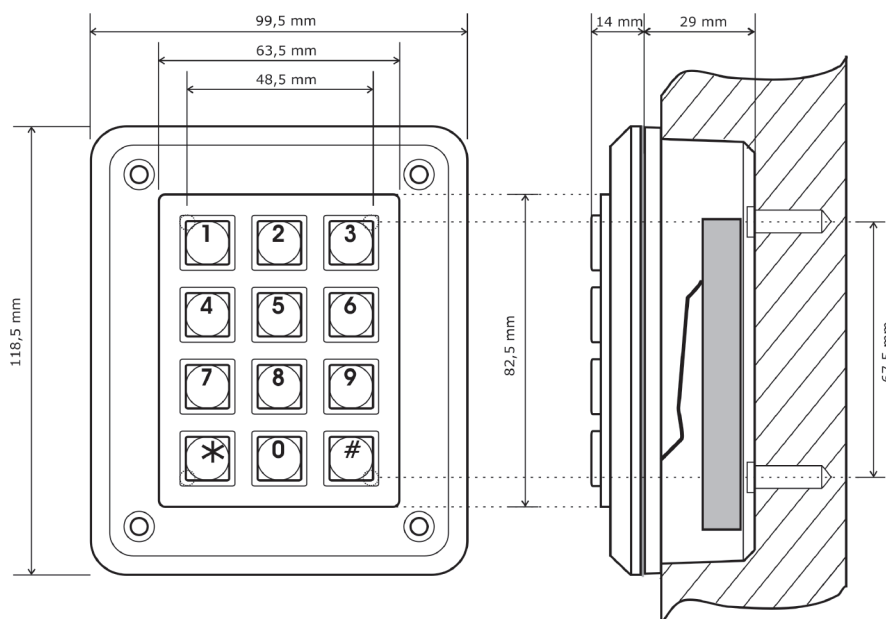
Korpus oraz klawiatura wykonane ze stopu aluminium i pokryte powłoką w kolorze srebrnym.



### Charakterystyka:

- Jedno wyjście przekaźnikowe 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 SL2000S1K



#### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>SL2000S1K</b>	Wersja standardowa

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	10-15 VDC
<b>Pobór prądu</b>	15mA
<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>	118,5 X 99,5 X 43 mm
<b>Waga</b>	≈800g
<b>Certyfikat</b>	CE