

radius

**SL2000F**

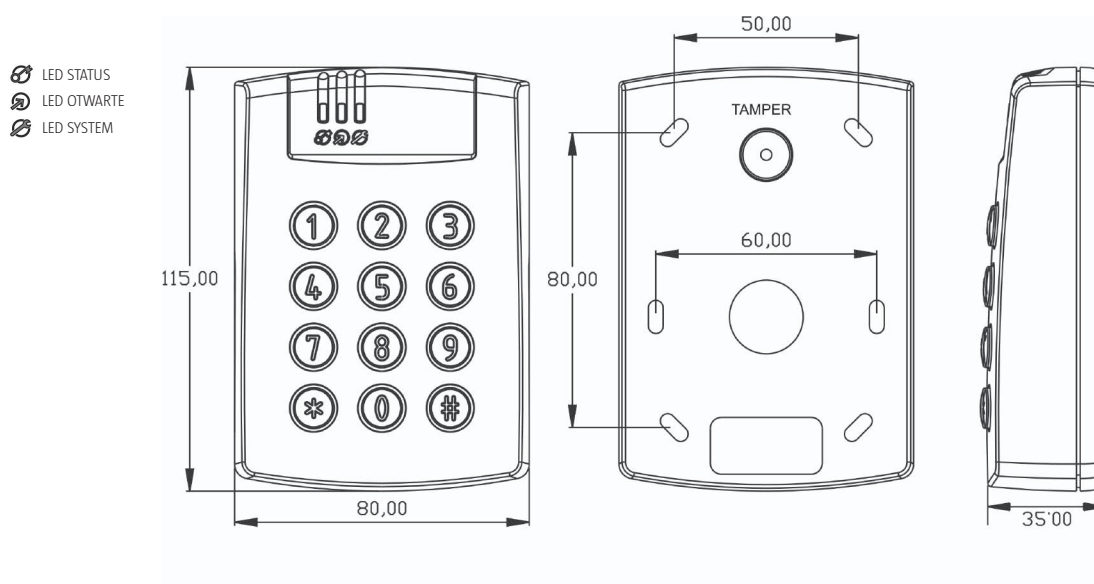
Zamki szyfrowe SL2000F identyfikują użytkowników za pomocą kodów PIN. Urządzenia te oferują możliwość zaprogramowania do 55 różnych kodów i są preferowane do zastosowań w instalacjach kontroli dostępu. Współbieżnie z kontrolą dostępu mogą sterować dowolnym urządzeniem lub systemem wymagającym przełączania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



Charakterystyka:

- Jedno wyjście przekaźnikowe 1.5A/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 SL2000F



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
SL2000F	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	25mA
Kontakt anty-sabotażowy	Styk NC, 50mA/24V
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary	115 X 80 X 35 mm
Waga	≈90g
Certyfikat	CE