

radius



SL2000F-VP

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.

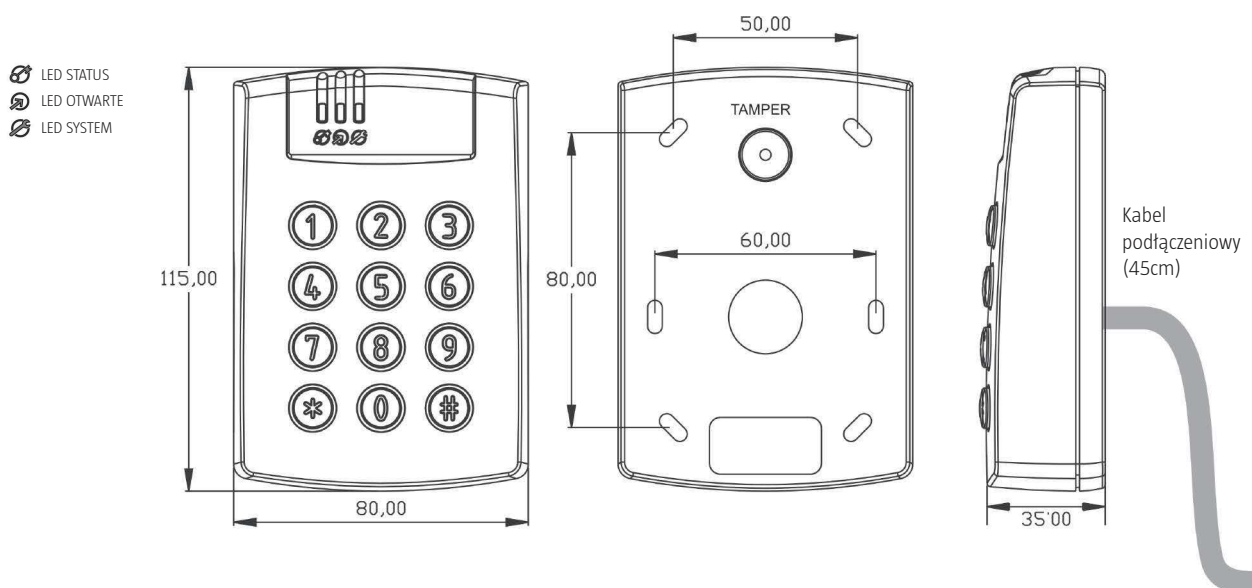
Korpus obudowy oraz klawisze zamka SL2000F-VP są wykonane ze stopu aluminium i pokryte powłoką w kolorze srebrny metalik.



Charakterystyka:

- Jedno wyjście przekaźnikowe 1.5A/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-VP



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
SL2000F-VP	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	25mA
Kontakt anty-sabotażowy	Styk NC, 50mA/24V
Klasa środowiskowa	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C+ +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	115 X 80 X 35 mm
Waga	≈450g
Certyfikat	CE