

SL 2000

Zamek szyfrowy ROGER

- Sterowanie dostępem do pomieszczenia za pośrednictwem wyjścia przekaźnikowego
- Sygnalizacja aktualnego trybu pracy (uzbrojenia) na wyjściu tranzystorowym
- Sygnalizacja alarmowa oraz dzwonek na wyjściu tranzystorowym
- Wejście do podłączenia Czujnika Otwarcia
- Wejście do podłączenia Przycisku Wyjścia
- Kod Administratora do celów programowania
- Kod Główny do sterowania trybem pracy zamka
- 55 kodów Użytkownika otwierających drzwi
- Sygnalizacja stanu otwarcia drzwi
- Możliwość czasowej blokady zamka po trzykrotnym wprowadzeniu błędnego kodu
- Możliwość blokady wejścia do pomieszczenia, gdy zamek jest w trybie uzbrojenia
- Programowalna długość kodów
- Indeksowanie użytkowników
- Nieulotna pamięć
- Trzy wskaźniki LED oraz Buzzer
- Tamper
- Zasilanie 10-15VDC



SL-2000B



SL-2000E



SL-2000S1K

Elektroniczne zamki szyfrowe serii SL2000 zostały zaprojektowane jako proste i tanie urządzenia kontroli dostępu. Wszystkie zamki serii SL2000 oferują tę samą funkcjonalność a różnią się stylistyką obudowy oraz konstrukcją mechaniczną.

SL-2000B	Wewnętrzny zamek szyfrowy, obudowa z ABS, zaciski śrubowe, klawiatura silikonowa z podświetleniem.
SL-2000E	Zewnętrzny zamek szyfrowy, obudowa z ABS, kabel podłączeniowy 0.5m, klawiatura silikonowa z laserowo grawerowanym nadrukiem i podświetleniem, dwa klawisze funkcyjne.
SL-2000S1K	Zewnętrzny, wandaloodporny zamek szyfrowy, zaciski śrubowe, korpus czytnika oraz klawiatura wykonana ze stopu aluminium i pokryta galwanicznie na kolor srebrny.

Dane techniczne

	SL-2000B	SL-2000E	SL-2000S1K
Obciążalność wyjścia przekaźnikowego	max 1.5A / 24Vdc/ac	max 1.5A / 24Vdc/ac	max 1.5A / 24Vdc/ac
Obciążalność wyjść tranzystorowych	max 0,15A	max 1A	max 1A
Zasilanie	10..15 Vdc	10..15 Vdc	10..15 Vdc
Pobór prądu	15mA	25mA	15mA
Pobór prądu z załączonym przekaźnikiem	60mA	80mA	60mA
Zakres temperatur pracy	0...+55st.C	-25...+60st.C	-20...+60st.C
Wymiary	105x104x30mm	151.5x45x22.5mm	118.5x99.5x43mm