

# Elektroniczne Zamki Szyfrowe Serii SL1000

(Modele: SL1000A, SL1000B, SL1000C, SL1000H)

Zamek szyfrowy z rozbudowanymi możliwościami współpracy z systemem alarmowym, przeznaczony do sterowania otwarciem drzwi.

## Charakterystyka

- wyjście przekaźnikowe NO/NC,
- dwa wyjścia tranzystorowe,
- możliwość sterowania wyjściami w trybie monostabilnym lub bistabilnym,
- zestaw kodów o różnych uprawnieniach,
- sterowania otwarciem drzwi poprzez kod drzwiowy lub kod główny,
- sterowanie systemem alarmowym poprzez kod główny lub kod zamykający,
- uzbrajanie systemu alarmowego z programowalną zwłoką czasową,
- kod skarbcowy gdy rozbrojenie systemu wymaga obecności dwóch osób,
- sygnalizacja wprowadzenia kodu pod przymusem (DURESS),
- PREALARM po trzech nieudanych próbach wprowadzenia kodu,
- funkcja BELL do celów sygnalizacji chęci wejścia,
- LED SYSTEM załączany minusem zasilania,
- nieulotna pamięć typu EEPROM,
- kontakt ochrony antysabotażowej TAMPER,
- zasilanie 12VDC,
- cztery wersje obudowy.



SL1000B



SL1000C



SL1000A



SL1000H

Model	szer./wys./głęb.[mm]	waga[kg]
SL1000A	68x104x27	0.25
SL1000B	105x105x30	0.13
SL1000C	138x76x34	0.46
SL1000H	160x83x45	1.30

Aktualizacja III 2003. Skala pomiędzy zdjęciami może być nie zachowana.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. ROGER sp.j. nie odpowiada za błędy lub braki w niniejszym materiale.



Producent  
urządzeń alarmowych i  
kontroli dostępu



ROGER sp.j.  
Gościszewo 59  
82-416 Gościszewo  
tel./fax (055) 272 01 32  
(055) 272 34 79  
e-mail: roger@roger.pl  
http:// www.roger.pl