

ZAMEK SZYFROWY na kod - RSL-2000B

Elektroniczny zamek szyfrowy **RSL-2000B** jest dedykowany do zastosowania w układzie autonomicznego punktu kontroli dostępu do jednych drzwi.

Szyfrator umożliwia zarejestrowanie 55 użytkowników identyfikowanych za pośrednictwem kodów PIN o programowalnej długości.

Każdy z użytkowników zarejestrowanych w urządzeniu posiada swój własny indeks (numer identyfikacyjny) dzięki któremu można go selektywnie usunąć lub z pamięci urządzenia lub edytować, bez konieczności re-programowania innych użytkowników.

Zamek szyfrowy RSL-2000B posiada jedno wyjście przekaźnikowe przeznaczone do sterowania elementem wykonawczym (zwora, elektro-zaczep) oraz dwa pomocnicze wyjścia tranzystorowe.

Wyjścia tranzystorowe mogą być przeznaczone do celów sygnalizacji stanów alarmowych szyfratora, sygnalizacji funkcji dzwonka lub do współpracy z systemem alarmowym (przezbijanie systemu alarmowego).

Zamek umożliwia podłączenie czujnika otwarcia drzwi oraz zewnętrznego przycisku którego wyzwolenie powoduje zwolnienie drzwi.

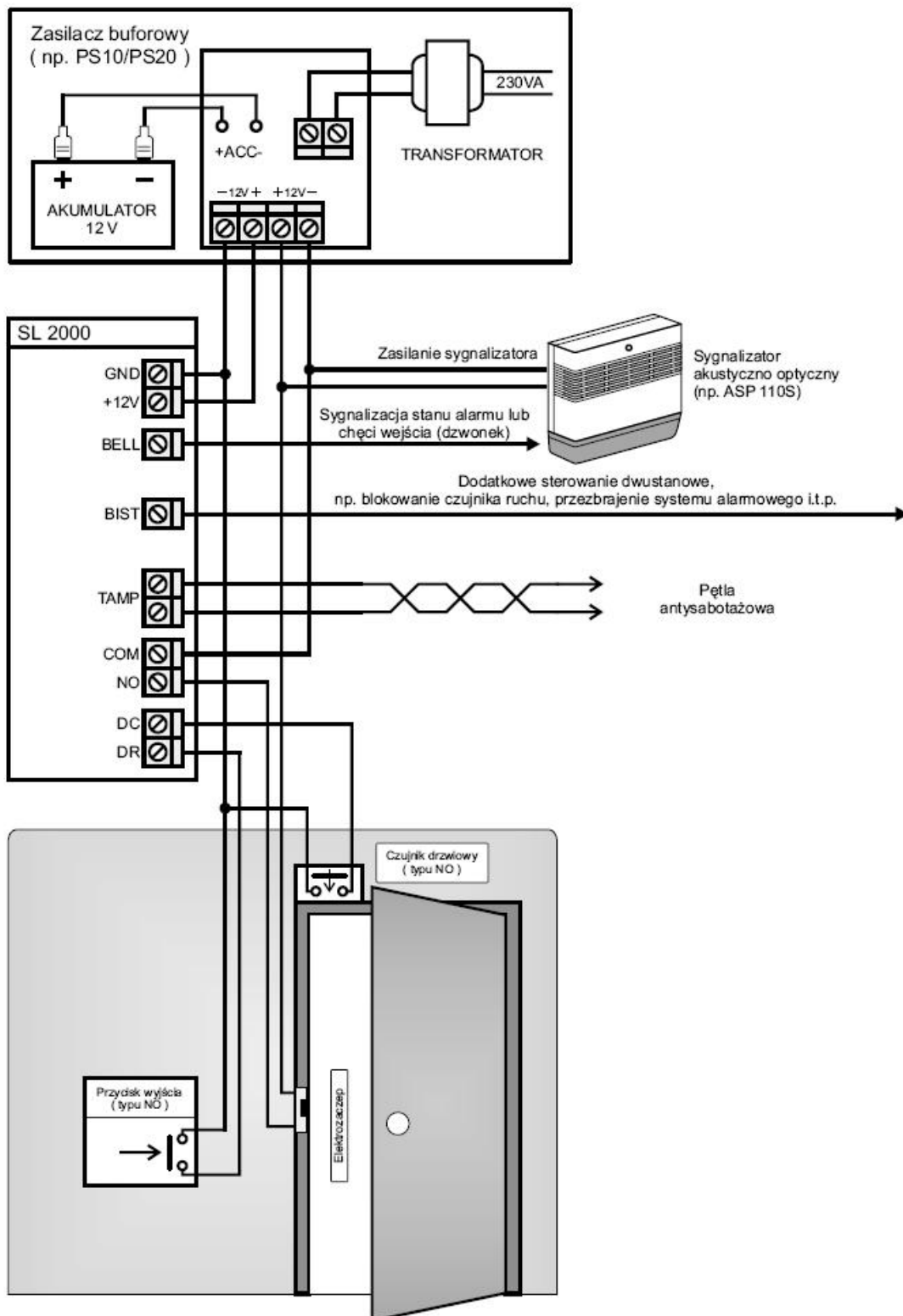
Wszystkie parametry urządzenia oraz kody są zapisane w nielotnej przy braku zasilania pamięci EEPROM.



Charakterystyka:

- **Kod Główny** – jeden składający się od 4 do 10 cyfr
 - **Kod Konserwatora** – jeden składający się od 4 do 10 cyfr.
 - **Kod PIN Użytkownika** – od 1 do 55 kodów składających się od 2 do 8 cyfr.
- możliwość selektywnego dodawania / usuwania kodów użytkowników
 - wprowadzenie kodu polega na podaniu jego cyfr i zakończeniu ich znakiem [#].
 - trzy nieudane próby wprowadzenia kodu powodują blokadę zamka na czas 60 sek.
 - stan blokady kończy się również z chwilą poprawnie wprowadzonego kodu.
 - w czasie stanu blokady zamek szyfrowy generuje krótkie tony akustyczne
 - w zależności od konfiguracji szyfratora programowanie kodów może być przeprowadzone tylko jednokrotnie lub dowolną ilość razy
 - w przypadku zaniku zasilania nie traci zaprogramowanego kodu.
 - monostabilne wyjście przekaźnikowe sterujące otwarciem drzwi
 - bistabilne wyjście tranzystorowe dla celów współpracy z systemami alarmowymi
 - wyjście tranzystorowe BELL dla celów sygnalizacji chęci wejścia
 - współpraca z czujnikiem otwarcia drzwi
 - współpraca z przyciskiem otwarcia drzwi do środka
 - kontakt ochrony antysabotażowej
 - obudowa z tworzywa sztucznego ABS
 - zasilanie 12 VDC
 - temperatura pracy od 0°C do + 50°C
 - zastosowanie wewnętrzne
 - wymiary wys./szer./gł. [mm] 105X105X30

Schemat podłączenia zamka szyfrowego RSL-2000B



ZAMKI SZYFOWE – przewodowe na kod – RSL-2000B

