

## Zamek kodowy ECK-02N



### **INFORMACJE**

Obsługa do 250 użytkowników.

Kody dostępu o długości od 2 do 8 cyfr.

Jeden kod główny administratora systemu z możliwością jego przywrócenia.

Programowalny czas otwarcia drzwi w zakresie od 1 do 99 sekund.

Status otwarcia drzwi. Alarm dźwiękowy i świetlny w wypadku ich niedomknięcia.

Parametry techniczne:

1. Napięcie robocze: 10V-13V DC
2. Prąd pracy:  $\leq 80\text{mA}$
3. Prąd spoczynkowy:  $\leq 27\text{mA}$
4. Przekaznik: 2A
5. Wymiary: 110x72x34mm

## **OBSŁUGA**

W celu otwarcia drzwi należy wprowadzić zaprogramowany kod użytkownika i wcisnąć #.

Jeżeli kod jest poprawny zamek wyda krótki dźwięk i żółta dioda zaświeci się.

W wypadku podania błędnego kodu zamek wyda długi dźwięk i czerwona dioda zaświeci się.

W celu usunięcia błędnie podanej cyfry należy wcisnąć \*.

Trzykrotne podanie błędnego kodu spowoduje zablokowanie klawiatury na 60s wraz z alarmem świetlnym i dźwiękowym.

Jeśli kod nie zostanie wpisany w całości w ciągu 10s od momentu wpisania pierwszej cyfry, to wprowadzone wartości są automatycznie usuwane.

## **PROGRAMOWANIE**

Wejście w tryb programowania: wcisnąć #, wpisać kod administratora (domyślnie 1234) i wcisnąć #. Zamek wyda dźwięk i czerwona dioda zacznie migać. Wyjście z trybu – wcisnąć #.

Zmiana kodu administratora:

000 + (nowy kod administratora) + # + (nowy kod administratora – potwierdzenie)

np. zmiana kodu administratora na 1111:

000 + 1111 + # + 1111

Ustalenie kodu użytkownika:

liczba z zakresu 001-250 + kod użytkownika od 2 do 8 cyfr + # + (kod użytkownika – potwierdzenie)

np. ustalenie kodu użytkownika 002 na 9999:

002 + 9999 + # + 9999

Ustalenie czasu otwarcia drzwi:

251 + czas z zakresu od 01 do 99s + # + czas – potwierdzenie

np. ustalenie czasu otwarcia drzwi na 5s:

251 + 05 + # + 05

Ustalenie sprawdzania statusu otwarcia drzwi:

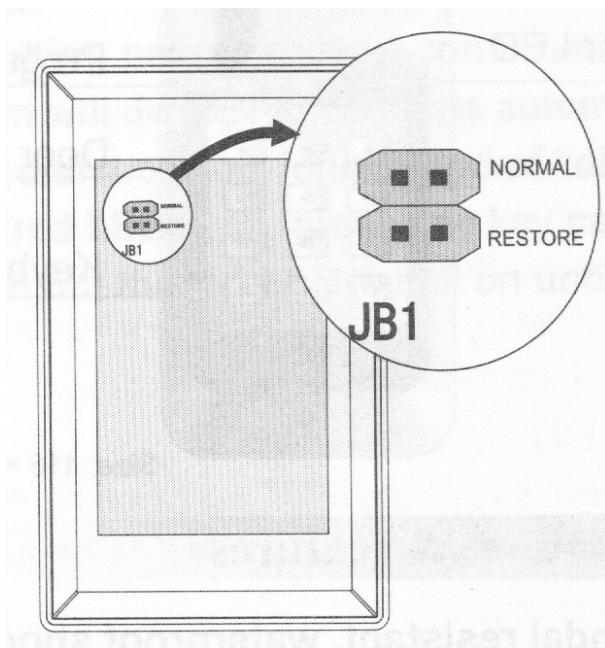
252 + 00 lub 01 (00 – stan niski, 01 – stan wysoki) + # + 00 lub 01 – potwierdzenie

Usunięcie kodów wszystkich użytkowników:

253 + 8888 + # + 8888

Zapisanie ustawienia jest potwierdzane krótkim sygnałem dźwiękowym.

## PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy:

1. Odłączyć zasilanie od zamka.
2. Zworkę z pozycji NORMAL przestawić na RESTORE.
3. Podłączyć zasilanie na minimum 10s i odłączyć ponownie.
4. Ustawić zworkę na pozycję NORMAL.
5. Ustawienia (kod administratora, czas otwarcia drzwi itd.) powrócą do ustawień fabrycznych.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Wyprowadzenia:

- NUL1 – niepodłączone
- NUL2 – niepodłączone
- GND – masa zasilania
- DECT – wejście sprawdzania statusu drzwi
- NO – wyjście NO na elektrozaczep
- COM – zasilanie elektrozaczepu
- NC - wyjście NC na elektrozaczep
- REMOTE – zewnętrzny przycisk otwarcia drzwi
- DC – zasilanie prądem stałym

Status drzwi

