

PROGRAMOWANIE CZYTNIKA ZS16

Do programowania czytnika DH16A-16DT służy pilot DH12R.

Podczas programowania należy diodę nadawczą pilota skierować w kierunku diody odbiorczej czytnika, która znajduje się z lewej strony w dolnej części obudowy czytnika.

Fabrycznie ustawionym kodem administratora jest: 1234

Wejście w tryb programowania.

1. wpisz dwa razy kod administratora (1234 1234) – usłyszysz długi sygnał, a dioda LED zmieni kolor z niebieskiego na żółty

Programowanie karty użytkownika.

1. wejdź w tryb programowania – LED świeci na żółto

2. wpisz numer użytkownika (od 000 do 999) – LED świeci na zielono (jeśli LED świeci na czerwono – numer jest już zajęty).

3. zbliż kartę do czytnika – usłyszysz krótki, a następnie długi dźwięk potwierdzający zapisanie karty w pamięci.

4. # - LED świeci na żółto

5. # - LED świeci na niebiesko – czytnik jest w trybie normalnej pracy

Usuwanie karty użytkownika.

1. wejdź w tryb programowania

2. wprowadź numer użytkownika (od 000 do 999) – LED zmieni kolor na czerwony

3. * * - urządzenie wyda długi dźwięk, a LED zmieni kolor na zielony

4. # - LED zmieni kolor na żółty

5. # - LED zmieni kolor na niebieski – czytnik jest w trybie normalnej pracy

Programowanie czasu otwarcia.

1. wejdź w tryb programowania

2. * 1 – LED zacznie migać na żółto

3. wpisz czas otwarcia w sekundach (od 00 do 99) – LED przestanie migać

4. # - LED zaświeci na niebiesko – czytnik jest w trybie normalnej pracy

Zmiana kodu administratora.

1. wejdź w tryb programowania

2. * 3 -LED miga na żółto

3. wprowadź dwa razy nowy kod administratora (xxxx xxxx) – LED przestanie migać

4. # - LED zmieni kolor na niebieski – czytnik jest w trybie normalnej pracy