

3-kanałowy wielofunkcyjny zamek kodowy

Nr zam. 1582598

Ważne!

Przy automatycznym trybie dostępu ("Auto-Entry") wszystkie kody muszą mieć tę samą długość (główny kod, kod Superuser, kod użytkownika i kod gości i kod zagrożenia muszą mieć 5 znaków). Przy ręcznym trybie dostępu kody mogą mieć 4 - 8 znaków.

Wybór trybu dostępu odbywa się za pomocą kod programowania [8] [2].

Kod programowania	Funkcja programowania	Wartości	Forma wprowadzania	Ustawienie podstawowe
[0]	Główny kod	4 - 8 znaków	[0] (główny kod) [#]	[0] [0] [0] [0]
[1]	Kody użytkowników dla wyjścia #1	Kod 1: [0] [0] ... [9] [9] = 100 użytkowników/miejsc w pamięci Kod 2: 4 - 8-pozycyjny kod użytkownika	[1] (kod 1) (kod 2) [#]	----
[2]	Kody użytkowników dla wyjścia #2	Kod 1: [0] ... [9] = 10 użytkowników / miejsc w pamięci Kod 2: 4 - 8-pozycyjny kod użytkownika	[2] (kod 1) (kod 2) [#]	----
[3]	Kody użytkowników dla wyjścia #3	Kod 1: [0] ... [9] = 10 użytkowników / miejsc w pamięci Kod 2: 4 - 8-pozycyjny kod użytkownika	[3] (kod 1) (kod 2) [#]	----
[4] [5]	Kod Superuser	4 - 8 znaków	[4] [5] (kod Superuser) [#]	----
[4] [6]	Kod zagrożenia	Kod 1: [0] ... [9] = 10 miejsc w pamięci Kod 2: 4 - 8-pozycyjny kod zagrożenia	[4] [6] (kod 1) (kod 2) [#]	----
[4] [7]	Kod gości	Kod 1: [0] ... [9] = 10 gości / miejsc w pamięci Kod 2: [0] [0] = kod jednorazowy [0] [1] ... [9] [9] = okres ważności 1 - 99 godzin Kod 3: 4 - 8-pozycyjny kod gości	[4] [7] (kod 1) (kod 2) (kod 3) [#]	----
[4] [0]	Czas aktywacji wyjścia #1	[1] ... [9] [9] [9] = czas aktywacji w sekundach	[4] [0] (czas aktywacji) [#]	[1] = 1 sekunda
[4] [1]	Przełączenie wyjścia #1 na tryb przełączania		[4] [1] [#]	----
[4] [2]	Przełączenie wyjścia #1 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 2 cyframi zamiast całego kodu)		[4] [2] [#]	----
[4] [3]	Przełączenie wyjścia #1 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 3 cyframi zamiast całego kodu)		[4] [3] [#]	----
[5] [0]	Czas aktywacji wyjścia #2	[1] ... [9] [9] [9] = czas aktywacji w sekundach	[5] [0] (czas aktywacji) [#]	[1] = 1 sekunda
[5] [1]	Przełączenie wyjścia #2 na tryb przełączania		[5] [1] [#]	----
[5] [2]	Przełączenie wyjścia #2 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 2 cyframi zamiast całego kodu)		[5] [2] [#]	----
[5] [3]	Przełączenie wyjścia #2 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 3 cyframi zamiast całego kodu)		[5] [3] [#]	----
[6] [0]	Czas aktywacji wyjścia #3	[1] ... [9] [9] [9] = czas aktywacji w sekundach	[6] [0] (czas aktywacji) [#]	[1] = 1 sekunda
[6] [1]	Przełączenie wyjścia #3 na tryb przełączania		[6] [1] [#]	----
[6] [2]	Przełączenie wyjścia #3 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 2 cyframi zamiast całego kodu)		[6] [2] [#]	----
[6] [3]	Przełączenie wyjścia #3 na tryb przełączania przy pomocy skróconego kodu (szybkie wprowadzanie 3 cyframi zamiast całego kodu)		[6] [3] [#]	----
[6] [6]	Przełączenie trybu pracy urządzenia do otwierania drzwi dla wyjścia #1 między urządzenie do otwierania drzwi Fail-Secure lub Fail-Safe	[0] = urządzenie do otwierania drzwi Fail-Secure (standard przy drzwiach domu) [1] = urządzenie do otwierania drzwi Fail-Safe (rodzaj konstrukcji dla drzwi ewakuacyjnych)	[6] [6] (tryb pracy urządzenia do otwierania drzwi) [#]	[0] = urządzenie do otwierania drzwi Fail-Secure

7 0	Funkcje zabezpieczeń w przypadku niepoprawnego wprowadzenia	1 = po 10 nieprawidłowych wprowadzeniach -> blokada na 30 sekund 2 = po 10 nieprawidłowych wprowadzeniach -> wyjście "DU OUT" zostaje uaktywnione (przez nie można sterować podłączonym systemem alarmowym, aby zgłosić nieprawidłowe wprowadzenia lub uruchomić alarm). 5...1 0 = po 5 do 10 nieprawidłowych wprowadzeniach -> blokada na 15 minut 0 0 = funkcja bezpieczeństwa jest dezaktywowana	7 0 (funkcja bezpieczeństwa) #	1 = 10 nieprawidłowych wprowadzeń -> blokada na 30 sekund
8 0	Alarm drzwiowy	0 = alarm drzwiowy wyłączony 1 = alarm drzwiowy włączony	8 0 (funkcja alarmu drzwiowego) #	0 = alarm drzwiowy wyłączony
8 1	Sygnal dźwiękowy przy prawidłowym kodzie użytkownika (wyjście zostaje uaktywnione)	0 = brak sygnalizacji 1 = dwa krótkie sygnały dźwiękowe 2 = długi sygnał dźwiękowy	8 1 (funkcja sygnalizowania) #	2 = sygnał dźwiękowy przez 1 sekundę
8 2	Tryb dostępu	0 = ręczny tryb dostępu (po wprowadzeniu kodu musi zostać naciśnięty przycisk #1) 1 = automatyczny tryb dostępu ("Auto-Entry") Ważne! Przy automatycznym trybie dostępu ("Auto-Entry") wszystkie kody muszą mieć tę samą długość (główny kod, kod Superuser, kod użytkownika i kod gości i kod zagrożenia muszą mieć 5 znaków).	8 2 (tryb dostępu) #	0 = ręczny tryb dostępu
8 3	Włączenie/wyłączenie sygnałów dźwiękowych zamka kodowego podczas normalnego trybu pracy (naciśnięcie przycisku lub nieprawidłowe wprowadzenie)	0 = sygnały dźwiękowe wyłączone 1 = sygnały dźwiękowe włączone	8 3 (funkcja sygnalizowania) #	1 = sygnały dźwiękowe włączone
8 4	Włączanie/wyłączanie migającego sygnału diody "MAINS" w normalnym trybie pracy	0 = migający sygnał wyłączony 1 = migający sygnał włączony	8 4 (funkcja migającego sygnału) #	1 = migający sygnał włączony
8 5	Tryb pracy dla przycisku urządzenia do otwierania drzwi	0 = krótko naciśnięcie przycisku urządzenia do otwierania drzwi, urządzenie do otwierania drzwi (wyjście #1) zostaje uaktywnione na ustawiony okres czasu 1 = krótko naciśnięcie przycisku urządzenia do otwierania drzwi, wówczas trwa 5 sekund, aż urządzenie do otwierania drzwi zostanie uaktywnione. Podczas opóźnienia czasowego emitowany jest sygnał dźwiękowy. 2 = krótko naciśnięcie przycisku urządzenia do otwierania drzwi, wówczas trwa 10 sekund, aż urządzenie do otwierania drzwi zostanie uaktywnione. Podczas opóźnienia czasowego emitowany jest sygnał dźwiękowy. 3 = przycisk urządzenia do otwierania drzwi przytrzymać naciśnięty przez 5 sekund, wówczas urządzenie do otwierania drzwi zostanie uaktywnione. W tym czasie emitowany jest sygnał dźwiękowy. 4 = przycisk urządzenia do otwierania drzwi przytrzymać naciśnięty przez 10 sekund, wówczas urządzenie do otwierania drzwi zostanie uaktywnione. W tym czasie emitowany jest sygnał dźwiękowy.	8 5 (tryb pracy) #	0 = krótko naciśnięcie przycisku urządzenia do otwierania drzwi, wówczas przez ustawiony okres czasu uaktywnione zostaje wyjście #1
9	Sygnal dźwiękowy przy otwartych drzwiach	0 = brak sygnału dźwiękowego 1...9 9 9 = sygnał dźwiękowy zostaje uaktywniony po upływie 1...999 sekund	9 (funkcja otwierania drzwi) #	0 = funkcja dezaktywowana

Niezmienne kody systemu:

Kody systemowe	Funkcja	Forma wprowadzania	Wynik
8 9 0 1	Usunięcie wszystkich kodów i ustawień i zresetowanie do ustawień podstawowych (główny kod nie zostaje zresetowany); poza tym uaktywniony zostaje tryb Multi-User	Uruchom tryb programowania, wprowadź 8 9 0 1 # (proces usuwania może potrwać jakiś czas).	Wszystkie kody są usunięte, wszystkie ustawienia przywrócone do ustawień fabrycznych. Główny kod pozostaje jednak nienaruszony.
8 9 0 0	Aktywacja trybu Single-User (możliwość programowania tylko jednego kodu użytkownika na wyjście, poza tym możliwość programowania kodu gościa i kodu zagrożenia)	Uruchom tryb programowania, następnie wprowadź 8 9 0 0 #. Przy tym istniejące kody zostają usunięte (np. kody użytkowników).	Wszystkie kody są usunięte, wszystkie ustawienia przywrócone do ustawień fabrycznych. Główny kod pozostaje jednak nienaruszony. Ten tryb pracy służy tylko do bardzo prostych zastosowań zamka kodowego. Wszystkie kody (Master Code, kod użytkownika itp.) muszą mieć 4 pozycje.
*	Opuszczenie trybu programowania	*	Zamek kodowy znajduje się w normalnym trybie pracy i czeka na kod użytkownika, kod gości, kod Superuser itd.

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszystkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

1582598_V2_0218_02_VTP_prog_pl