

Przeгляд dot. programowania
Zamek szyfrowy Fingerprint
 Nr zamówienia 1888207

Zmiana kodu głównego

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (stary kod Master) #
2. Zmiana kodu głównego	0 (nowy kod Master) # (nowy kod Master) #
3. Zakończeniu trybu programowania	*

→ Kod Master musi być zawsze 6-miejscowy.

Przyznanie odcisków palców (z ręcznym przydzielaniem identyfikatora użytkownika)

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Dodawanie odcisku palca	1
3. Wpisanie identyfikatora użytkownika	(identyfikator użytkownika) #
4. Przyłożenie palca	(Odcisk palca) (Powtórzenie odcisku palca)
5. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu przyzuczenia kolejno kilku odcisków palców powtórzyc krok 3+4.

Możliwe identyfikatory dla odcisków palców użytkowników = 1 do 9 9 9 8

Należy pamiętać, że: Następujące identyfikatory przewidziane są dla funkcji specjalnych:

9 9 7 i 9 9 8 = odcisk palca Superuser dla blokady zamka szyrowego

9 9 9 = odcisk palca Master do przyzuczenia odcisków palców / transponderów użytkowników

1 0 0 0 = odcisk palca Master do usuwania odcisków palców / transponderów użytkowników

Przyznanie odcisków palców (z automatycznym przydzielaniem identyfikatorów użytkowników)

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Dodawanie odcisku palca	1
3. Przyłożenie palca	(Odcisk palca) (Powtórzenie odcisku palca)
4. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu przyzuczenia kolejno kilku odcisków palców powtórzyc krok 3.

Przyznanie transpondera (z ręcznym przydzieleniem identyfikatorów użytkowników)

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Dodanie transpondera	1
3. Wpisanie identyfikatora użytkownika	(identyfikator użytkownika) #
4. Przyzuczenie transpondera	(czytanie transpondera) lub (wpisanie 8- lub 10-miejscowego numeru transpondera) #
5. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu przyzuczenia kolejno kilku transponderów powtórzyc krok 3+4.

Możliwe identyfikatory dla transponderów użytkowników = 1 0 0 1 ... 2 9 9 8

Należy pamiętać, że: Następujące identyfikatory przewidziane są dla funkcji specjalnych:

2 9 9 9 i 3 0 0 0 = transponder Superuser do blokady zamka szyrowego

Przyznanie transponderów (z automatycznym przydzieleniem identyfikatorów)

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Dodanie transpondera	1
3. Przyzuczenie transpondera	(czytanie transpondera) lub (wpisanie 8- lub 10-miejscowego numeru transpondera) #
4. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu przyzuczenia kolejno kilku transponderów powtórzyc krok 3.

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Dodanie bloku transponderów	9
3. Wpisanie numeru startowego identyfikatora użytkownika	(Startowy identyfikator użytkownika) #
4. Wpisanie liczby transponderów	(Liczba przewidzianych do zapisania transponderów) #
5. Wpisanie numeru pierwszego transpondera	(8- lub 10-miejscowy numer pierwszego transpondera) #
6. Zakończeniu trybu programowania	*

→ Pamiętać o tym, aby przy użyciu startowego identyfikatora dostępna była wystarczająca ilość miejsc dla transponderów, ponieważ w przeciwnym wypadku zamek szyfrowy zgłosi błąd.

Możliwe identyfikatory dla transponderów użytkowników = 1 0 0 1 ... 2 9 9 8

Należy pamiętać, że: Następujące identyfikatory przewidziane są dla funkcji specjalnych:

2 9 9 9 i 3 0 0 0 = transponder Superuser do blokady zamka szyrowego

Usuwanie identyfikatora użytkownika

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Uruchomienie funkcji kasowania	2
3. Wpisanie identyfikatora użytkownika	(identyfikator użytkownika) #
4. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu usunięcia kolejno kilku identyfikatorów użytkowników powtórzyc krok 3.

Usunięcie odcisku palca

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Uruchomienie funkcji kasowania	2
3. Przyłożenie palca	(Odcisk palca)
4. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu wykasowania kolejno kilku odcisków palców powtórzyc krok 3.

Usunięcie transponderów

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Uruchomienie funkcji kasowania	2
3. Usunięcie transponderów	(czytanie transpondera) lub (wpisanie 8- lub 10-miejscowego numeru transpondera) #
4. Zakończeniu trybu programowania	*

→ W celu wykasowania kolejno kilku transponderów powtórzyc krok 3.

Usunięcie wszystkich identyfikatorów użytkowników, odcisków palców i transponderów

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Uruchomienie funkcji kasowania	2
3. Usunięcie wszystkich identyfikatorów użytkowników, odcisków palców i transponderów	(kod Master) #
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Ustawianie czasu aktywacji dla wyjścia lub trybu przełączania (toggle)

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie funkcji wyjścia	3
3. Czas aktywacji przekaźnika	1 # = 100 ms lub 2 ... 9 9 = 2–99 sekund (ustawienie podstawowe 5 sekund) lub 0 = tryb toggle
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Wybór trybu dostępu

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie trybu dostępu	4
3. Wybór trybu dostępu	0 # = dostęp tylko przez transponder lub 2 # = dostęp przez transponder lub odcisk palca (ustawienie podstawowe) lub 3 # = dostęp tylko przez odcisk palca
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Tryb dostępu przy pomocy kilku odcisków palców / transponderów

→ Zestyk przełączający jest aktywowany dopiero w momencie, kiedy przeprowadzonych zostało kilka następujących bezpośrednio po sobie ważnych prób dostępu przy użyciu różnych odcisków palców / transponderów. Liczbę ważnych prób dostępu można ustawić (2...9).

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie trybu dostępu	4
3. Wybór trybu dostępu	4 = dostęp przy pomocy kilku odcisków palców / transponderów
4. Liczba ważnych prób dostępu	2 # ... 9 # = 2-9 prób dostępu
5. Zakończeniu trybu programowania	*

Ustawianiu czasu trwania alarmu

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie czasu trwania alarmu	5
3. Ustawianiu czasu trwania alarmu	0 # = alarm wyłączony lub 1 # ... 3 # = czas trwania alarmu 1-3 minuty (ustawienie podstawowe 1 minuta)
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Funkcja bezpieczeństwa przy nieważnych próbach dostępu

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie funkcji bezpieczeństwa	5
3. Wybór funkcji bezpieczeństwa	4 # = alarm wyłączony (ustawienie podstawowe) lub 5 # = blokada przez 10 minut lub 6 # = włączenie alarmu
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Funkcja bezpieczeństwa z czujnikiem drzwi

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie funkcji czujnika drzwi	6
3. Wybór funkcji czujnika drzwi	0 # = czujnik drzwi dezaktywowany (ustawienie podstawowe) lub 1 # = czujnik drzwi aktywowany
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Ustawianie numeru identyfikacyjnego urządzeń Wiegand

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie numeru identyfikacyjnego urządzeń Wiegand	7
3. Wpisanie numeru identyfikacyjnego urządzeń Wiegand	0 # ... 2 # 5 # 5 # = numer identyfikacyjny urządzenia 0-255 (ustawienie podstawowe = numer identyfikacyjny urządzenia 0)
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Konfigurowanie wyjścia Wiegand

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Konfigurowanie wyjścia Wiegand	8
3. Ustawienie wyjścia Wiegand	0 # = wyjście Wiegand dezaktywowane lub 2 6 # ... 4 4 # = szybkość transmisji Wiegand 26-44 bity (ustawienie podstawowe 26 bitów)
4. Zakończeniu trybu programowania	*

Funkcja Interlock

Krok programowania	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywoływanie trybu programowania	* (kod Master) #
2. Zaprogramowanie funkcji Interlock	6
3. Włączanie / wyłączanie funkcji Interlock	2 # = funkcja Interlock wyłączona lub 3 # = funkcja Interlock włączona
4. Zakończeniu trybu programowania	*

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

Wszelkie 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 2019 by Conrad Electronic SE.

*1888207_V3_0519_02_VTP_prog_pl