

Przeгляд dot. programowania
System dostępowy RFID

Nr zamówienia 2380477

→ W poniższych tabelach w pierwszym wierszu umieszczono odniesienie do numeru rozdziału z głównej instrukcji, co powinno ułatwić odnalezienie szczegółowego opisu.

Wywołanie trybu programowania (8. a)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]

→ Ustalony fabryczny kod główny (lub po przywróceniu ustawień fabrycznych) to **1 2 3 4 5 6**.

Zmiana kodu głównego (8. b)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	0
3. Wprowadzić nowy kod główny	(nowy kod główny)
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Wprowadzić ponownie nowy kod główny	(nowy kod główny)
6. Potwierdzić wpis	[#]
7. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Kod główny musi składać się z 6 cyfr.

Kalibracja transpondera użytkownika za pomocą pilota IR (8. c)	
Możliwość 1: Automatyczne zapisanie transpondera użytkownika w kolejnym wolnym miejscu w pamięci	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	1
3. Skalibrować transponder	(odczytać transponder) lub Wprowadzić 8/10-cyfrowy numer transpondera i potwierdzić przyciskiem [#]
4. Zakończyć tryb kalibracji	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Aby skalibrować kolejno kilka transponderów użytkownika, należy powtórzyć krok 3. Numer miejsca w pamięci zostanie automatycznie zwiększony o jeden.

Kalibracja transpondera użytkownika za pomocą pilota IR (8. c)	
Możliwość 2: Przypisanie transpondera użytkownika do określonego miejsca w pamięci	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	1
3. Wprowadzić numer pamięci	(numer w pamięci), możliwy numer to 1 2 0 0 0
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Skalibrować transponder	(odczytać transponder) lub Wprowadzić 8/10-cyfrowy numer transpondera i potwierdzić przyciskiem [#]
6. Zakończyć tryb kalibracji	[#]
7. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Aby skalibrować kolejno kilka transponderów użytkownika, należy powtórzyć krok 3+4+5.

Kalibracja transpondera użytkownika za pomocą pilota IR (8. c)	
Możliwość 3: Masowe utworzenie transponderów użytkownika, pod warunkiem że ich numery są kolejne	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	1
3. Wprowadzić pierwszy numer w pamięci, od którego ma nastąpić masowe utworzenie	(numer w pamięci), możliwy numer to 1 2 0 0 0
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Wprowadzić liczbę transponderów do masowego utworzenia	(liczba, np. 3 0)
6. Potwierdzić wpis	[#]
7. Wprowadzić numer pierwszego transpondera	(8/10-cyfrowy numer transpondera)
8. Potwierdzić wpis	[#]
9. Zakończyć tryb kalibracji	[#]
10. Zakończyć tryb programowania	[*]

Kalibracja transpondera użytkownika za pomocą transpondera głównego (8. c)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Uruchomić proces kalibracji	(odczytać transponder główny)
2. Skalibrować transponder	(odczytać transponder) lub Wprowadzić 8/10-cyfrowy numer transpondera i potwierdzić przyciskiem [#]
3. Zakończyć proces kalibracji	(odczytać transponder główny)

Usuwanie pojedynczego transpondera użytkownika (8. d) za pomocą pilota IR	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	2
3. Dokonać usunięcia	(odczytać transponder) lub Wprowadzić 8/10-cyfrowy numer transpondera i potwierdzić przyciskiem [#] lub Wprowadzić numer w pamięci (1 2 0 0 0) i potwierdzić przyciskiem [#]
4. Zakończyć tryb usuwania	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

Usuwanie pojedynczego transpondera użytkownika (8. d) za pomocą transpondera głównego	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Uruchomić tryb usuwania	2x (odczytać transponder główny)
2. Usunąć transponder	(odczytać transponder) lub Wprowadzić 8/10-cyfrowy numer transpondera i potwierdzić przyciskiem [#]
3. Zakończyć tryb usuwania	(odczytać transponder główny)

Usuwanie wszystkich transponderów użytkownika (8. e)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	2
3. Wprowadzić kod główny w celu potwierdzenia	(kod główny)
4. Potwierdzić wpis i zakończyć tryb usuwania	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

Ustawianie czasu aktywacji dla styku przelączającego (8. f)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	[3]
3. Czas aktywacji styku przelączającego	[1] [9] [9] = 1–99 sekund lub [0] = tryb toggle
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Czas aktywacji w ustawieniach fabrycznych (lub po przywróceniu ustawień fabrycznych) wynosi 5 sekund.

Wybieranie lub wyłączenie ochrony przed błędnymi wpisami (8. g)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	[4]
3. Wybrać funkcję ochrony	[0] = funkcja ochrony jest dezaktywowana lub [1] = blokada na okres 10 minut (w tym czasie nie ma możliwości dostępu za pomocą ważnego transpondera użytkownika ani obsługi za pomocą pilota IR, nie działa również transponder główny) lub [2] = blokada z alarmem na okres 1–3 minut (ustawianie czasu trwania alarmu patrz rozdział 8. h); alarm można zakończyć przedwcześnie za pomocą ważnego transpondera użytkownika lub poprzez wprowadzenie kodu głównego za pomocą pilota IR
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Jeżeli wybrano funkcję [2], trzeba jeszcze ustawić czas trwania alarmu (1 - 3 minuty, ustawienie podstawowe = 1 minuta).

Ustawianie czasu trwania alarmu dla funkcji ochrony (8. h)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	[5]
3. Ustawić czas trwania alarmu	(czas trwania alarmu); możliwość to [1] [3] minuta(-y)
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ Czas trwania alarmu w fabrycznym ustawieniu podstawowym (lub po przywróceniu ustawień fabrycznych) to 1 minuta.

Włączanie/wyłączanie diody LED i sygnałów dźwiękowych (8. i)	
Przebieg	Kombinacja przycisków/Obsługa
1. Wywołać tryb programowania	[*] (kod główny) [#]
2. Wprowadzić kod programowania	[6]
3. Wybrać funkcję	[1] = dioda LED wyłączona lub [2] = dioda LED włączona lub [3] = sygnały dźwiękowe wyłączone lub [4] = sygnały dźwiękowe włączone
4. Potwierdzić wpis	[#]
5. Zakończyć tryb programowania	[*]

→ W fabrycznym ustawieniu podstawowym (lub po przywróceniu ustawień fabrycznych) włączona jest zarówno dioda LED, jak i sygnał dźwiękowy.