



ND153-v2 APB D260620

Dokumentacja techniczna

Czytnik RFID

PAC-PUG / PAC-PUB

PLA-RUP



PAC-PUG



PLA-RUP

Wersja dokumentacji: ND153-v2

Obowiązuje od: 26.06.2020

Obowiązuje od wersji firmware: PAC-PU-v4.6.A1.2 (dla urządzeń PAC-PUx)

PLA-RUP-4.6.A1.2 (dla urządzeń PLA-RUP)

1	WPROWADZENIE	4
2	DANE TECHNICZNE	5
3	ROZKAZY TRANSMISJI SZEREGOWEJ	6
3.1	ZARZĄDZANIE KLUCZAMI	6
3.1.1	<i>Zapis klucza MIFARE Classic do dynamicznej pamięci kluczy</i>	6
3.1.2	<i>Zapis klucza MIFARE Classic do statycznej pamięci kluczy</i>	7
3.1.3	<i>Zapis klucza AES / 3DES do statycznej pamięci kluczy</i>	7
3.2	ROZKAZY WSPÓLNE DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI	7
3.2.1	<i>Załączanie i wyłączenie pola czytnika</i>	7
3.2.2	<i>Wyselekcjonowanie jednego transpondera z wielu</i>	7
3.2.3	<i>Uśpienie transpondera będącego w polu</i>	8
3.3	ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE CLASSIC.....	8
3.3.1	<i>Logowanie do sektora transpondera za pomocą Dynamicznego Klucza</i>	8
3.3.2	<i>Logowanie do sektora transpondera za pomocą Statycznego Bufora Kluczy</i>	9
3.3.3	<i>Odczyt zawartości bloku transpondera</i>	9
3.3.4	<i>Zapis zawartości bloku transpondera</i>	9
3.3.5	<i>Kopiowanie zawartości bloku transpondera do innego bloku</i>	10
3.3.6	<i>Zapis wartości do bloku transpondera</i>	10
3.3.7	<i>Odczyt wartości z bloku transpondera</i>	10
3.3.8	<i>Zwiększenie wartości zawartej w bloku transpondera</i>	11
3.3.9	<i>Zmniejszanie wartości zawartej w bloku transpondera</i>	11
3.4	ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE ULTRALIGHT, MIFARE ULTRALIGHT C	11
3.4.1	<i>Zapis zawartości strony w Mifare UL</i>	11
3.4.2	<i>Odczyt zawartości stron w Mifare UL</i>	12
3.4.3	<i>Uwierzytelnienie dla transpondera Ultralight C</i>	12
3.5	ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE PLUS.....	12
3.5.1	<i>Rozkazy poziomu SLO</i>	12
3.5.2	<i>Rozkazy poziomu SL1</i>	13
3.5.3	<i>Rozkazy poziomu SL3</i>	14
3.5.4	<i>Czasy trwania operacji dla Mifare Plus</i>	15
3.6	OBŚLUGA TRANSPONDERÓW DESFIRE, DESFIRE EV1	15
3.6.1	<i>Autoryzacja, logowanie do aktualnie wyselekcjonowanej aplikacji</i>	15
3.6.2	<i>Zmiana ustawień klucza Master aktualnie wybranej aplikacji</i>	16
3.6.3	<i>Zmiana klucza</i>	16
3.6.4	<i>Tworzenie aplikacji</i>	17
3.6.5	<i>Usuwanie aplikacji</i>	17
3.6.6	<i>Pobieranie listy aplikacji</i>	18
3.6.7	<i>Wybór aplikacji</i>	18
3.6.8	<i>Formatowanie transpondera</i>	18
3.6.9	<i>Inicjalizacja protokołu transmisji z transponderami DESFire</i>	18
3.6.10	<i>Pobieranie listy plików aktualnie wybranej aplikacji</i>	19
3.6.11	<i>Pobieranie właściwości pliku</i>	19
3.6.12	<i>Tworzenie plików typu Standard Data Files</i>	19
3.6.13	<i>Tworzenie plików typu Backup Data Files</i>	20
3.6.14	<i>Tworzenie plików typu Linear/Cyclic Record Files</i>	20
3.6.15	<i>Usuwanie pliku</i>	21
3.6.16	<i>Zmiana ustawień pliku</i>	21
3.6.17	<i>Odczyt danych z pliku typu Std/Back Data File</i>	22
3.6.18	<i>Zapis danych do pliku typu Std/Back Data File</i>	22
3.6.19	<i>Zapis rekordu do pliku typu Record Data File</i>	22
3.6.20	<i>Odczyt rekordu z pliku typu Record Data File</i>	23

3.6.21	Czyszczenie plików typu Record Data File.....	23
3.6.22	Komenda potwierdzająca - DesCommit.....	23
3.6.23	Deselekcja transpondera	23
3.7	TRANSMISJA DANYCH I-BLOCK PROTOKOŁU ISO14443-4.....	24
3.8	MIFARE APPLICATION DIRECTORY - MAD.....	24
3.8.1	Formatowanie karty MAD	24
3.8.2	Dodanie aplikacji do katalogu MAD	24
3.8.3	Wyszukanie sektora dla danej aplikacji	25
3.8.4	Wyszukanie kolejnego sektora aplikacji	25
3.9	WEJŚCIA I WYJŚCIA ELEKTRYCZNE	26
3.9.1	Zapis stanu wyjścia	26
3.9.2	Zapis konfiguracji dowolnego portu	26
3.9.3	Odczyt konfiguracji dowolnego portu.....	28
3.10	HASŁO DOSTĘPU.....	28
3.10.1	Logowanie do czytnika.....	28
3.10.2	Zmiana hasła	28
3.10.3	Wylogowanie z czytnika	29
3.11	AUTOREADER	29
3.11.1	Zapis konfiguracji automatu.....	29
3.11.2	Odczyt konfiguracji automatu	31
3.12	OBŚLUGA ID ZAPISANYCH W PAMIĘCI TRANSPONDERA	31
3.12.1	Zapis/odczyt konfiguracji.....	31
3.13	KONFIGURACJA INTERFACE’U SZEREGOWEGO USB	31
3.13.1	Zapis konfiguracji interfejsu szeregowego.....	31
3.13.2	Odczyt konfiguracji interfejsu szeregowego	32
3.14	ROZKAZY POZOSTAŁE.....	32
3.14.1	Zdalny reset czytnika	32
3.14.2	Włączenie/wyłączenie funkcji emulacji klawiatury	32
3.14.3	Odczyt wersji oprogramowania czytnika.....	33
3.15	ZNACZENIE KODÓW OPERACJI W RAMKACH ODPOWIEDZI.....	33
4	EMULACJA KLAWIATURY	35
4.1	FORMATY ID	35
5	POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.....	36
6	AKTUALIZACJA FIRMWARE.....	37
6.1	AKTUALIZACJA PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA PIC32 BOOTLOADER	37
6.2	AKTUALIZACJA PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA NEFIR3.....	38
7	PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDEREM I.....	39
7.1	PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDEREM S50, S70	39
7.2	PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDERAMI DESFIRE	40
7.3	PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDERAMI MIFARE PLUS	42

1 WPROWADZENIE

PAC-PUx / PLA-RUP jest ładowym czytnikiem kart RFID z rodziny Mifare.

Posiada on następującą funkcjonalność:

- Obsługuje transpondery: Mifare S50, Mifare S70, Mifare UltraLight, Mifare DesFire, Mifare UltraLight C, Mifare Plus S, Mifare Plus X
- Interfejs USB (urządzenie kompozytowe)
 - w klasie CDC (emulacja portu szeregowego)
 - w klasie HID (emulacja klawiatury)
- Wbudowany buzzer,
- Wbudowane diody LED:
 - PAC-PUx: dwie diody dowolnego przeznaczenia oraz dioda sygnalizująca zasilanie
 - PLA-RUP: dwie diody dowolnego przeznaczenia
- Wbudowany przycisk powrotu do ustawień fabrycznych
- Możliwość pełnego dostępu do wszystkich sektorów kart Mifare na poziomie odczytu i zapisu.
- Wbudowany mechanizm MAD (Mifare Application Directory)
- Dane zabezpieczone hasłem
- Aktualizacja oprogramowania poprzez interfejs USB

2 DANE TECHNICZNE

Obsługiwana funkcjonalność w zależności od typu transpondera / karty:		
Typ karty mifare	Odczyt numeru ID	Pełny zapis i odczyt bloków pamięci
S50	TAK	TAK
S70	TAK	TAK
UltraLight	TAK	TAK
DesFire	TAK	TAK
Mifare Plus	TAK	TAK (SL1,SL3)

Parametr	Urządzenie	
	PAC-PUx	PLA-RUP
Parametr		
Napięcie zasilania	5 V(USB)	
Maksymalny prąd zasilania	200 mA	
Znamionowa częstotliwość RF pracy modułu	13,56 MHz	
Odległość odczytu transponderów	do 7 cm	
Wymiary(szer.* dł. * wys.)	92x146x29	
USB	Klasa CDC: 8 bitów danych, 1 bit stopu, bez bitu parzystości, Zgodna z „Protokołem Netronix” Klasa HID: Emulacja klawiatury	
Typ złącza	USB B	USB Micro
Temperatura pracy	0-50st.C	

3 ROZKAZY TRANSMISJI SZEREGOWEJ

Czytnik PAC-PUx / PLA-RUP widziany jest przez PC jako wirtualny port szeregowy.

W niniejszej dokumentacji opis protokołu ograniczony został do opisu rozkazów i odpowiedzi oraz ich parametrów. Nagłówek oraz suma kontrolna CRC występuje zawsze i jest zgodna z pełną dokumentacją "Protokół Netronix".

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_NazwaRozkazu	Parametry_rozkazu1...n	CRC
----------	----------------	------------------------	-----

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_NazwaRozkazu +1	Parametry_odpowiedzi1...m	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	---------------------------	-------------	-----

Pracę z protokołem NETRONIX przetestować można za pomocą narzędziowego, darmowego oprogramowania „FRAMER”.

Konfiguracji czytnika można dokonać przy pomocy aplikacji „NEFIG”.

Obie aplikacje można pobrać, ze strony www.netronix.pl.

3.1 ZARZĄDZANIE KLUCZAMI

Zarządzanie kluczami sprowadza się do zapisu kluczy do wewnętrznej pamięci kluczy.

Kluczy tych w celach bezpieczeństwa nie można odczytać. Istnieją dwa obszary pamięci, osobno dla kluczy kart Mifare Classic, osobno dla kluczy AES128bits i 3DES.

W celu utrzymania najwyższego bezpieczeństwa danych istnieje pewna poprawna filozofia pracy z kluczami. Polega ona na zapisie kluczy przez jednostki lub osoby posiadające najwyższy stopień zaufania. Taki zapis odbywa się tylko raz lub bardzo rzadko. Praca czytnika w konkretnej aplikacji polega nie na używaniu klucza wprost ale na wywoływaniu odpowiedniego numeru klucza w celu zalogowania się do sektora. W ten sposób w konkretnej aplikacji klucz w zasadzie nie pojawia się na magistrali danych. Dodatkowo użytkownik powinien zadbać aby klucz miał odpowiednie prawa dostępu do sektorów. Realizuje się to poprzez proces inicjalizacji kart, gdzie zapisuje się do kart nowe tajne klucze wraz z odpowiednimi prawami dostępu przydzielonymi tym kluczom.

Każdemu sektorowi transpondera przyporządkowany jest klucz A i klucz B.

Komendy C_LoadKeyToSKB oraz C_LoadKeyToDKB zapisują klucze Mifare Classic do pamięci czytnika bez informacji jakiego rodzaju jest to klucz (A czy B). Komenda C_DesSaveKey służy do zapisu klucza 3DES/AES (szczegóły w rozdziale obsługa Mifare Plus). Użytkownik podczas logowania do sektora musi podać jako parametr 0xAA lub 0xBB jeżeli chce, aby wywołany klucz był traktowany jako A lub jako B.

3.1.1 ZAPIS KLUCZA MIFARE CLASSIC DO DYNAMICZNEJ PAMIĘCI KLUCZY

Pamięć dynamiczna charakteryzuje się samoczynnym kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LoadKeyToDKB	Key1...6	CRC
----------	----------------	----------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoadKeyToDKB	Zapis klucza do dynamicznej pamięci kluczy	0x14
Key1...6	6 bajtowy klucz	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LoadKeyToDKB +1	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	-------------	-----

3.1.2 ZAPIS KLUCZA MIFARE CLASSIC DO STATYCZNEJ PAMIĘCI KLUCZY

Pamięć statyczna charakteryzuje się nie kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LoadKeyToSKB	Key1...6, KeyNo	CRC
----------	----------------	-----------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoadKeyToSKB	Zapis klucza do statycznej pamięci kluczy	0x16
Key1...6	6 bajtowy klucz	dowolne
KeyNo	Numer klucza. W czytniku można zapisać do 32 różnych kluczy.	0x00...0x1f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LoadKeyToSKB +1	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	-------------	-----

3.1.3 ZAPIS KLUCZA AES / 3DES DO STATYCZNEJ PAMIĘCI KLUCZY

Pamięć statyczna charakteryzuje się nie kasowaniem jej zawartości w przypadku zaniku zasilania. Jej zawartość można wielokrotnie nadpisywać.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesSaveKey	KeyNo, Key0..Key15	CRC
----------	--------------	--------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesSaveKey	Zapis klucza do statycznej pamięci kluczy	0x38
KeyNo	Numer klucza. W czytniku można zapisać do 32 różnych kluczy.	0x00...0x1f
Key0..Key15	16-bajtowy klucz	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesSaveKey +1	KodOperacji	CRC
----------	-----------------	-------------	-----

3.2 ROZKAZY WSPÓLNE DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI

3.2.1 ZAŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE POLA CZYTNIKA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_TurnOnAntennaPower	State	CRC
----------	----------------------	-------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_TurnOnAntennaPower	Załączanie i wyłączenie pola czytnika	0x10
State	stan załączenia	0x00 – wyłączenie pola 0x01 – załączenie pola

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_TurnOnAntennaPower +1	KodOperacji	CRC
----------	-------------------------	-------------	-----

3.2.2 WYSELEKCYJONOWANIE JEDNEGO TRANSPONDERA Z WIELU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_Select	RequestType	CRC
----------	----------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Select	Wyselekcjonowanie jednego transpondera z wielu	0x12
RequestType	sposób selekcjonowania transpondera	0x00 - Standardowe selekcjonowanie transponderów z grupy tych nie będących w uśpieniu 0x01 - Selekcjonowanie transponderów z grupy wszystkich będących w polu czytnika.

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_Select +1	ColNo, CardType, ID1.....IDn	KodOperacji	CRC
----------	-------------	------------------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	znaczenie
ColNo	Ilość kolizji podczas selekcjonowania jednego transpondera. Liczba ta może świadczyć ile nie uśpionych transponderów jednocześnie jest w polu.	
CardType	Typ wyselekcjonowanego transpondera	0x50 – S50 0x70 – S70 0x10 – Ultra Light 0xdf – Des Fire
ID1...IDn	Unikalny numer transpondera	ID1 – LSB, IDn – MSB

3.2.3 UŚPIENIE TRANSPONDERA BĘDĄCEGO W POLU

Aby uśpić transponder, musi być on wcześniej wyselekcjonowany.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_Halt		CRC
----------	--------	--	-----

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Halt	Uśpienie transpondera będącego w polu	0x40

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_Halt+1		KodOperacji	CRC
----------	----------	--	-------------	-----

3.3 ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE CLASSIC

3.3.1 LOGOWANIE DO SEKTORA TRANSPONDERA ZA POMOCĄ DYNAMICZNEGO KLUCZA

Aby logowanie zakończyło się powodzeniem konieczne jest po każdym załączeniu czytnika, ponowne załadowanie Dynamicznego Bufora Klucza.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LoginWithDKB	SectorNo, KeyType, DKNo	CRC
----------	----------------	-------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginWithDKB	Logowanie do sektora	0x18
SectorNo	Numer sektora transpondera do którego	**NumeracjaBlokówISektorów

	użytkownik chce się zalogować	
KeyType	Typ klucza, jaki zawarty jest w wewnętrznym Dynamicznym Buforze Klucza	0xAA – klucz typu A 0xBB – klucz typu B
DKNo	Numer dynamicznego klucza	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LoginWithDKB +1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--	-------------	-----

3.3.2 LOGOWANIE DO SEKTORA TRANSPONDERA ZA POMOCĄ STATYCZNEGO BUFORA KLUCZY

Aby logowanie zakończyło się powodzeniem konieczne jest wcześniejsze załadowanie Statycznego Bufora Kluczy.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LoginWithSKB	SectorNo, KeyType, SKNo		CRC
----------	----------------	-------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginWithSKB	Logowanie do sektora	0x1a
SectorNo	Numer sektora transpondera do którego użytkownik chce się zalogować	**NumeracjaBlokówISektorów
KeyType	Typ klucza, jaki zawarty jest w wewnętrznym Dynamicznym Buforze Klucza	0xAA – klucz typu A 0xBB – klucz typu B
SKNo	Numer statycznego klucza	0x00...0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LoginWithSKB +1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--	-------------	-----

3.3.3 ODCZYT ZAWARTOŚCI BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ReadBlock	BlockNo		CRC
----------	-------------	---------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadBlock	Odczyt zawartości bloku transpondera	0x1e
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora	**NumeracjaBlokówISektorów

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_ReadBlock +1	Data1..... Data16	KodOperacji	CRC
----------	----------------	-------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Data1.... Data16	Dane odczytane z bloku transpondera	

3.3.4 ZAPIS ZAWARTOŚCI BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_WriteBlock	BlockNo, Data1..... Data116		CRC
----------	--------------	-----------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości

C_WriteBlock	Zapis zawartości bloku transpondera	0x1c
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora	**NumeracjaBlokówISektorów
Data1.... Data16	Dane jakie mają być zapisane w bloku transpondera	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_WriteBlock +1		KodOperacji	CRC
----------	-----------------	--	-------------	-----

3.3.5 KOPIOWANIE ZAWARTOŚCI BLOKU TRANSPONDERA DO INNEGO BLOKU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_CopyBlock	SourceBlockNo, TargetBlockNo	CRC
----------	-------------	------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_CopyBlock	Kopiowanie zawartości bloku transpondera do innego bloku	0x60
SourceBlockNo	źródłowy blok	**NumeracjaBlokówISektorów
TargetBlockNo	docelowy blok dla danych	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_CopyBlock +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.3.6 ZAPIS WARTOŚCI DO BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_WriteValue	BlockNo, BackupBlockNo, Value1...4,	CRC
----------	--------------	-------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WriteValue	Zapis wartości do bloku transpondera	0x34
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie zapisana	**NumeracjaBlokówISektorów
BackupBlockNo	Deklarowany numer bloku zawierający kopię Wartości. BackupBlockNo nie ma to istotnego znaczenia dla działania systemu a użytkownik sam może/powinien zrobić kopię Wartości.	**NumeracjaBlokówISektorów
Value1...4	Wartość zapisywana do bloku transpondera	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_WriteValue +1		KodOperacji	CRC
----------	-----------------	--	-------------	-----

3.3.7 ODCZYT WARTOŚCI Z BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ReadValue	BlockNo	CRC
----------	-------------	---------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadValue	Odczyt wartości z bloku transpondera	0x36
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, z którego Wartość będzie odczytana	**NumeracjaBlokówISektorów

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_ReadValue+1	Value1...4, BackupBlockNo	KodOperacji	CRC
----------	---------------	---------------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Value1...4	Wartość odczytana z bloku transpondera	
BackupBlockNo	Numer bloku który może zawierać kopię Wartości	**NumeracjaBlokówISektorów

3.3.8 ZWIĘKSZENIE WARTOŚCI ZAWARTEJ W BLOKU TRANSPONDERA

Aby wykonanie rozkazu przyniosło poprawne rezultaty w deklarowanym bloku dane muszą mieć format „Wartości”.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_IncrementValue	BlockNo, Value1...4	CRC
----------	------------------	---------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_IncrementValue	Zwiększenie wartości zawartej w bloku transpondera	0x30
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie modyfikowana	**NumeracjaBlokówISektorów
Value1...4	wartość dodawana do istniejącej rzeczywistej wartości bloku transpondera	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_IncrementValue +1		KodOperacji	CRC
----------	---------------------	--	-------------	-----

3.3.9 ZMNIĘSZANIE WARTOŚCI ZAWARTEJ W BLOKU TRANSPONDERA

Aby wykonanie rozkazu przyniosło poprawne rezultaty w deklarowanym bloku dane muszą mieć format „Wartości”.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DecrementValue	BlockNo, Value1...4	CRC
----------	------------------	---------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DecrementValue	Zmniejszanie wartości zawartej w bloku transpondera	0x32
BlockNo	Numer bloku w ramach danego sektora, w którym Wartość będzie modyfikowana	**NumeracjaBlokówISektorów
Value1...4	wartość odejmowana od istniejącej rzeczywistej wartości bloku transpondera	dowolna

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DecrementValue+1		KodOperacji	CRC
----------	--------------------	--	-------------	-----

3.4 ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE ULTRALIGHT, MIFARE ULTRALIGHT C

3.4.1 ZAPIS ZAWARTOŚCI STRONY W MIFARE UL

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_WritePage4B	PageAdr, Data1...4	CRC
----------	---------------	--------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WritePage4B	Zapis zawartości strony w Mifare UL	0x26
PageAdr	Numer strony w transponderze	0x00...0x0f
Data1...4	Dane jakie mają być zapisane	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_WritePage4B +1		KodOperacji	CRC
----------	------------------	--	-------------	-----

3.4.2 ODCZYT ZAWARTOŚCI STRON W MIFARE UL

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ReadPage16B	PageAdr		CRC
----------	---------------	---------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ReadPage16B	Odczyt zawartości stron w Mifare UL	0x28
PageAdr	Adres strony począwszy od której powinien rozpocząć się odczyt 4 kolejnych stron. Jeżeli PageAdr>0x???? to nastąpi odczyt stron znajdujących się na początku pamięci.	0x00...0x0f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_ReadPage16B +1	Data1...16	KodOperacji	CRC
----------	------------------	------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Data1...16	Odczytane dane z 4 kolejnych stron.	dowolne

3.4.3 UWIERZYTELNIENIE DLA TRANSPONDERA ULTRALIGHT C

Uwaga! Uwierzytelnienie jest możliwe tylko po uprzednim zapisaniu kluczy w pamięci transpondera.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ULC_Auth	KeyIdx		CRC
----------	------------	--------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ULC_Auth		0x3C
KeyIdx	Indeks klucza zapisanego w czytniku	0x00...0x1f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_ULC_Auth +1		KodOperacji	CRC
----------	---------------	--	-------------	-----

3.5 ROZKAZY DO KOMUNIKACJI Z TRANSPONDERAMI MIFARE PLUS

3.5.1 ROZKAZY POZIOMU SŁO

3.5.1.1 WRITE PERSO – INICJALIZACJA KARTY

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	0xA8, AdrH, AdrL, Data{0..15}		CRC
----------	-------------	-------------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0xA8	Podkomenda 'Write Perso'	0xA8
AdrH, AdrL	Dwubajtowy numer bloku lub klucza do zapisania	Zgodnie z dokumentacją Transpondera MFPLUS
Data{0..15}	Klucz lub dane do zapisania	Dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.1.2 COMMIT PERSO – PRZEJŚCIE DO NASTĘPNEGO POZIOMU SL

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	0xAA		CRC
----------	-------------	------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0xAA	Podkomenda 'Commit Perso'	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.2 ROZKAZY POZIOMU SL1

W tym poziomie transponder Mifare Plus jest kompatybilny z transponderem Mifare Classic. Dostępne są wszystkie komendy związane z obsługą Mifare Classic, dodatkowo wprowadzona została funkcjonalność uwierzytelniania AES

3.5.2.1 UWIERZYTELNIENIE SL1

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	0x10, KeyIdx		CRC
----------	-------------	--------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x10	Podkomenda 'Authentication SL1'	0x10
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.2.2 PRZEJŚCIE NA WYŻSZY POZIOM SL/ SPRAWDZENIE ORYGINALNOŚCI TRANSPONDERA

Przejście na wyższy poziom SL lub sprawdzenie oryginalności następuje po poprawnej autoryzacji AES z odpowiednim identyfikatorem klucza

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	0x70, AdrH, AdrL, KeyIdx		CRC
----------	-------------	--------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x70	Podkomenda 'First Auth'	0x70
AdrH, AdrL	Dwubajtowy numer bloku lub klucza do	0x9002 – przejście do poziomu SL2

	zapisania	0x9003 – przejście do poziomu SL3 0x8000 – sprawdzenie oryginalności transpondera
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.3 ROZKAZY POZIOMU SL3

3.5.3.1 WPROWADZENIE TRANSPONDERA W TRYB ISO14443-4

Każda komenda związana z SL3 musi być poprzedzona jednorazowym wprowadzeniem transpondera w tryb zgodności z ISO14443-4

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_Init_ISO14443-4	CID		CRC
----------	-------------------	-----	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Init_ISO14443-4		0x3E
CID	Identyfikator CID	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_Init_ISO14443-4+1		KodOperacji	CRC
----------	---------------------	--	-------------	-----

3.5.3.2 LOGOWANIE DO SEKTORA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	0x1A, Sector, KeyType, KeyIdx		CRC
----------	-------------	-------------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A
0x1A	Podkomenda 'sector login'	
Sector	Numer sektora	0x00-0x1f – karta Plus 2K 0x00-0x27 – karta Plus 4k
KeyType	Typ klucza	0xAA – klucz A 0xBB – klucz B
KeyIdx	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.3.3 ODCZYT ZAWARTOŚCI BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	read_cmd, block		CRC
----------	-------------	-----------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości				
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A				
read_cmd	Typ procedury odczytu:	0x30-0x33				
	<table border="1"> <tr> <td>cmd.</td> <td>MAC on command</td> <td>MAC on resonse</td> <td>Plain /encrypted</td> </tr> </table>	cmd.	MAC on command	MAC on resonse	Plain /encrypted	
cmd.	MAC on command	MAC on resonse	Plain /encrypted			

	0x30	Yes	No	Encrypted*
	0x31	Yes	Yes	Encrypted*
	0x32	Yes	No	Plan
	0x33	Yes	Yes	Plan
block	Numer bloku do odczytu			0-3 dla sektorów<32 0-15 dla sektorów>32

*tylko transpondery Plus X

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1	Data1..... Data16	KodOperacji	CRC
----------	----------------	-------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
Data1.... Data16	Dane odczytane z bloku transpondera	

3.5.3.4 ZAPIS ZAWARTOŚCI BLOKU TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_MfPlusCMD	write_cmd, block, data0..data15	CRC
----------	-------------	---------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości																				
C_MfPlusCMD	Komenda obsługi MFPlus	0x3A																				
write_cmd	Typ procedury zapisu: <table border="1"> <thead> <tr> <th>cmd.</th> <th>MAC on command</th> <th>MAC on resonance</th> <th>Plain /encrypted</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0xA0</td> <td>Yes</td> <td>No</td> <td>Encrypted*</td> </tr> <tr> <td>0xA1</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Encrypted*</td> </tr> <tr> <td>0xA2</td> <td>Yes</td> <td>No</td> <td>Plain</td> </tr> <tr> <td>0xA3</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> <td>Plain</td> </tr> </tbody> </table>	cmd.	MAC on command	MAC on resonance	Plain /encrypted	0xA0	Yes	No	Encrypted*	0xA1	Yes	Yes	Encrypted*	0xA2	Yes	No	Plain	0xA3	Yes	Yes	Plain	0xA0-0xA3
cmd.	MAC on command	MAC on resonance	Plain /encrypted																			
0xA0	Yes	No	Encrypted*																			
0xA1	Yes	Yes	Encrypted*																			
0xA2	Yes	No	Plain																			
0xA3	Yes	Yes	Plain																			
block	Numer bloku do odczytu	0-3 dla sektorów<32 0-15 dla sektorów>32																				
data0..data15	Dane do zapisu bloku transpondera																					

*tylko transpondery Plus X

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_MfPlusCMD +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.5.4 CZASY TRWANIA OPERACJI DLA MIFARE PLUS

Poniższe zestawienie określa czas trwania poszczególnych operacji, liczony od momentu zakończenia wysłania ramki komendy (RS) do momentu rozpoczęcia wysłania ramki odpowiedzi (RS)

Operacja	Rezultat poprawny [ms]	Rezultat niepoprawny [ms]
SELECT	14	12
LOGIN SL3	25	100
READ BLOCK	10	100
WRITE BLOCK	13	100

3.6 OBSŁUGA TRANSPONDERÓW DESFIRE, DESFIRE EV1

3.6.1 AUTORYZACJA, LOGOWANIE DO AKTUALNIE WYSELEKCYJONOWANEJ APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesAuth (0x42)	KeyNo{0..0x10}, KeyIdx, AuthType	CRC
----------	------------------	----------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesAuth	Komenda autoryzacji	0x42
KeyNo	Numer klucza w odniesieniu do transpondera	0x00..0x10
KeyIdX	Indeks klucza AES zapisanego w czytniku	0x00-0x1F
AuthType	Typ autoryzacji : 0x0A – DES 0xAA - AES	0x0A, 0xAA

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesAuth +1		KodOperacji	CRC
----------	--------------	--	-------------	-----

3.6.2 ZMIANA USTAWIEŃ KLUCZA MASTER AKTUALNIE WYBRANEJ APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesChangeKeySett (0x44)	KeySettings		CRC
----------	---------------------------	-------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeKeySett	Komenda zmiany ustawień klucza	0x44
KeySettings	Bajt konfiguracyjny	0x00..0x0f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesChangeKeySett+1		KodOperacji	CRC
----------	----------------------	--	-------------	-----

Struktura bajtu konfiguracyjnego *KeySettings*:

Bit	Znaczenie
0	0 – klucz PICC Master key jest niemodyfikowalny
	1* – klucz PICC Master key jest modyfikowalny
1	0 – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs wymaga autoryzacji z użyciem PICC Master key
	1* – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs nie wymaga autoryzacji
2	0 – utworzenie/usunięcie aplikacji wymaga autoryzacji z użyciem PICC Master key
	1* -utworzenie nowej aplikacji nie wymaga autoryzacji, usunięcie aplikacji wymaga autoryzacji kluczem danej aplikacji lub PICC Master key
3	0 – zmiana konfiguracji klucza PICC Master Key jest niemożliwa
	1* - zmiana konfiguracji klucza PICC Master Key dozwolona w przypadku autoryzacji z użyciem tego klucza
4	RFU – 0
5	RFU – 0
6	RFU – 0
7	RFU – 0

* - ustawienie domyślne

3.6.3 ZMIANA KLUCZA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesChangeKey (0x46)	KeyNo, NewEESavedKey,[PrevEESavedKey]		CRC
----------	-----------------------	---------------------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeKey	Komenda zmiany klucza	0x46
KeyNo	Numer klucza do zmiany	0x00..0x0D
NewEESavedKey	Indeks nowego klucza zapisanego w pamięci czytnika	0x00..0x13
PrevEESavedKey	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli zmieniany klucz nie jest tym, którym nastąpiła aktualna autoryzacja, podajemy indeks aktualnego klucza, 	0x00..0x13

	który będzie zmieniany <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli zmieniany klucz jest tym samym, którym nastąpiła aktualna autoryzacja, parametr ten pozostawiamy pusty 	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesChangeKey+1		KodOperacji	CRC
----------	------------------	--	-------------	-----

3.6.4 TWORZENIE APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesCreateApp (0x48)	Ald1..3,KeySettings1, KeySettings2		CRC
----------	-----------------------	------------------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateApp	Komenda tworzenia aplikacji	0x48
Ald1..3	3-bajtowy identyfikator aplikacji	0x00..0xFF
KeySettings1	Bajt konfiguracyjny (patrz poniżej)	0x00..0x0F
KeySettings2	Bit3..bit0: Liczba kluczy przypisanych do danej aplikacji Bit7..Bit6: 00 – autoryzacja DES dla całej aplikacji 10- autoryzacja AES dla całej aplikacji	0x00..0x0D

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateApp +1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--	-------------	-----

Struktura bajtu konfiguracyjnego *KeySettings*:

Bit	Znaczenie
0	0 – klucz Application Master key jest niemodyfikowalny
	1* – klucz Application Master key jest modyfikowalny, wymaga autoryzacji z użyciem dotychczasowego klucza AppMasterKey
1	0 – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs wymaga autoryzacji z użyciem PICC Master key
	1* – wywołanie funkcji C_DesGetAppIDs nie wymaga autoryzacji
2	0 – utworzenie/usunięcie pliku wymaga autoryzacji z użyciem AppMasterKey
	1* -utworzenie/usunięcie pliku nie wymaga autoryzacji z użyciem AppMasterKey
3	0 – zmiana konfiguracji klucza Application Master Key jest niemożliwa
	1* - zmiana konfiguracji klucza Application Master Key dozwolona w przypadku autoryzacji z użyciem tego klucza
4	Bit7-Bit4: określają prawa do zmian parametrów klucza
5	0x0*:Klucz Master aplikacji jest niezbędny do zmiany ustawień kluczy
6	0x1-0xD : autoryzacja przy pomocy klucza z tym indeksem jest konieczna do zmiany ustawień kluczy
7	0xE :zmiana ustawień klucza wymaga autoryzacji z użyciem tego samego klucza

* - ustawienie domyślne

3.6.5 USUWANIE APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesDeleteApp (0x4a)	Ald1..3		CRC
----------	-----------------------	---------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeleteApp	Komenda usuwania aplikacji	0x4a
Ald1..3	3-bajtowy identyfikator aplikacji	0x00..0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateApp +1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--	-------------	-----

3.6.6 POBIERANIE LISTY APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesGetAppIDs (0x4c)			CRC
----------	-----------------------	--	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetAppIDs	Komenda pobierania listy aplikacji	0x4c

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesGetAppIDs +1	N*{Aid3,Aid2,Aid1}	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--------------------	-------------	-----

Zwracana jest lista numerów Aid, aktualnie istniejących aplikacji

3.6.7 WYBÓR APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesSelectApp (0x4e)	Aid1..3		CRC
----------	-----------------------	---------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesSelectApp	Komenda wyboru aplikacji	0x4e
Aid1..3	3 bajtowy identyfikator aplikacji	0x00-0xff

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesSelectApp+1		KodOperacji	CRC
----------	------------------	--	-------------	-----

3.6.8 FORMATOWANIE TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesFormatPICC (0x60)			CRC
----------	------------------------	--	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesFormatPICC	Komenda formatowania transpondera	0x60

Wykonanie tej komendy wymaga autoryzacji z użyciem klucza PICC Master key

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesFormatPICC +1		KodOperacji	CRC
----------	--------------------	--	-------------	-----

3.6.9 INICJALIZACJA PROTOKOŁU TRANSMISJI Z TRANSPONDERAMI DESFIRE

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesInitProtocol (0x62)	CID		CRC
----------	--------------------------	-----	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesInitProtocol	Komenda formatowania transpondera	0x62
CID	Logiczny numer wyselekcjonowanego transpondera	0x00-0x0E

Komenda ta musi wystąpić bezpośrednio po wyselekcjonowaniu transpondera komendą C_Select. Obecna wersja czytnika pozwala na pracę z jednym transponderem Desfire jednocześnie. Numer logiczny CID nie ma aktualnie znaczenia, zaleca się podawanie numeru 0

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesInitProtocol +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------------	--	-------------	-----

3.6.10 POBIERANIE LISTY PLIKÓW AKTUALNIE WYBRANEJ APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesGetFileIDs (0x64)			CRC
----------	------------------------	--	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetFileIDs	Komenda pobierania listy plików	0x64

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesGetAppIDs +1	N*FileNo	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	----------	-------------	-----

Zwracana jest lista numerów plików aktualnie istniejących w wybranej aplikacji

3.6.11 POBIERANIE WŁAŚCIWOŚCI PLIKU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesGetFileSett (0x66)	FileNo		CRC
----------	-------------------------	--------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesGetFileSett	Komenda pobierania właściwości pliku	0x66
FileNo	Identyfikator pliku	0x00-0x0f

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesGetAppIDs +1	File params...	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	----------------	-------------	-----

W zależności od typu pliku zwracana jest informacja w następującym formacie:

- Dla plików Standard Data Files i Backup Data Files

1 byte	1 byte	2 bytes		3 bytes	
File type	Comm. Sett.	Access right		File size	
		LSB	MSB	LSB	MSB

- Dla plików Value Files (ten typ aktualnie nie jest zaimplementowany)

1 byte	1 byte	2 bytes		4 bytes		4 bytes		4 bytes		1 byte	
File type	Comm. Sett.	Access right		Lower limit		Upper limit		Limited credit value		Limited credit enable	
		LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB		

- Dla plików Linear/Cyclic record files

1 byte	1 byte	2 bytes		3 bytes		3 bytes		3 bytes	
File type	Comm. Sett.	Access right		Record size		Maximum number of records		Current number of records	
		LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB

3.6.12 TWORZENIE PLIKÓW TYPU STANDARD DATA FILES

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesCreateSTDataFile (0x68)	FileNo,ComSett,AccRight1..2,FileSize1..3	CRC
----------	------------------------------	------------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateSTDataFile	Komenda tworzenia pliku STD	0x68
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight1..2	Prawa dostępu do pliku, patrz tabela poniżej	0x00..0xff
FileSize1..3	3 bajtowa wielkość pliku w bajtach, w kolejności LSB..MSB	0x00-0xff

Bajty określające prawa dostępu:

15	12	11	8	7	4	3	0
Read Access		Write Access		Read & Write Access		Change Right Access	
MBS 1st byte				2nd byte LSB			

Dwa bajty praw dostępu podzielone są na 4 pola 4 bitowe. Każde pole może zawierać wartości z przedziału 0x0 – 0xF

- Wartości z przedziału 0x0 – 0xD określają numer klucza, który będzie miał prawa do wykonania danej operacji,
- Wartość 0xE oznacza, że dana operacja nie wymaga autoryzacji
- Wartość 0xF oznacza, że nie ma dostępu do danej operacji, bez względu na użyty klucz

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateSTDataFile +1		KodOperacji	CRC
----------	--------------------------	--	-------------	-----

3.6.13 TWORZENIE PLIKÓW TYPU *BACKUP DATA FILES*

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesCreateBACKDataFile (0x6a)	FileNo,ComSett,AccRight1..2,FileSize1..3	CRC
----------	--------------------------------	------------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateBACKDataFile	Komenda tworzenia pliku BACKUP	0x6a
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x07
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight1..2	Prawa dostępu do pliku	0x00..0xff
FileSize1..3	3 bajtowa wielkość pliku w bajtach w kolejności LSB..MSB	0x00-0xff

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateBACKDataFile +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------------------	--	-------------	-----

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku plików *Standard Data Files*Zapis pliku typu *Backup Data file* musi zakończyć się wydaniem komendy C_DesCommit.

3.6.14 TWORZENIE PLIKÓW TYPU *LINEAR/CYCLIC RECORD FILES*

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesCreateRecordFile (0x6c)	FileNo, ComSett, AccRight1..2, RecSize1..3, RecNumb1..3, Cy/Li{0x0C,0x01}	CRC
----------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCreateRecordFile	Komenda tworzenia pliku typu <i>Record File</i>	0x6c
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight1..2	Prawa dostępu do pliku	0x00..0xff
RecSize1..3	3 bajtowy rozmiar rekordu w bajtach, w kolejności LSB..MSB	0x00-0xff
RecNumb1..3	3 bajtowy parametr określający ilość rekordów, kolejność LSB..MSB	
Cy/Li	0x0c- typ cykliczny 0x0l – typ liniowy	0x0C,0x01

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCreateRecordFile+1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------------	--	-------------	-----

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku plików *Standard Data Files*

3.6.15 USUWANIE PLIKU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesDeleteFile (0x6e)	FileNo	CRC
----------	------------------------	--------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeleteFile	Komenda usuwania pliku	0x6e
FileNo	Identyfikator pliku	0x00..0x0F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesDeleteFile+1		KodOperacji	CRC
----------	-------------------	--	-------------	-----

3.6.16 ZMIANA USTAWIEŃ PLIKU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesChangeFileSett (0x80)	FileNo, ComSett, AccRight1..2	CRC
----------	----------------------------	-------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesChangeFileSett	Komenda zmiany właściwości pliku	0x80
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
ComSett	Typ transmisji: 0x01 – nieszyfrowana 0x03 – szyfrowana DES	0x00,0x03
AccRight1..2	Prawa dostępu do pliku	0x00..0xff

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesChangeFileSett+1		KodOperacji	CRC
----------	-----------------------	--	-------------	-----

Prawa dostępu określa się identycznie jak w przypadku tworzenia plików *Standard Data Files*

3.6.17 ODCZYT DANYCH Z PLIKU TYPU *STD/BACK DATA FILE*

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesReadData (0x82)	FileNo, Offset1..3, Length1..3	CRC
----------	----------------------	--------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesReadData	Komenda odczytu z pliku	0x82
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
Offset1..3	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego zaczynamy czytać plik, kolejność LSB..MSB	0x00-0xFF
Length1..3	3 bajtowy parametr określający ilość bajtów, które chcemy odczytać, kolejność LSB..MSB (jedenrazowo odczytać można do 58 bajtów)	0x00-0x3A

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesReadData +1	n Bytes	KodOperacji	CRC
----------	------------------	---------	-------------	-----

3.6.18 ZAPIS DANYCH DO PLIKU TYPU *STD/BACK DATA FILE*

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesWriteData (0x84)	FileNo, Offset1..3,Data1..58	CRC
----------	-----------------------	------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesWriteData	Komenda zapisu do pliku	0x84
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
Offset1..3	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego zaczynamy zapisywać, kolejność LSB..MSB	0x00-0xFF
Data1..58	Dane, które zamierzamy zapisać do pliku, (jedenrazowo zapisać można do 58bajtów)	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesWriteData+1		KodOperacji	CRC
----------	------------------	--	-------------	-----

3.6.19 ZAPIS REKORDU DO PLIKU TYPU *RECORD DATA FILE*

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesWriteRecord (0x86)	FileNo, Offset1..3,Data1..58	CRC
----------	-------------------------	------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesWriteRecord	Komenda zapisu rekordu	0x86
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
Offset1..3	3 bajtowy parametr określający miejsce od którego zaczynamy zapisywać, kolejność LSB..MSB (wartość ta musi być mniejsza niż wielkość pojedynczego rekordu)	0x00-0xFF
Data1..58	Dane, które zamierzamy zapisać do pliku, (jedenrazowo zapisać można do 58bajtów, suma tej wartości oraz offsetu musi być mniejsza niż wielkość pojedynczego rekordu)	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesWriteRecord+1		KodOperacji	CRC
----------	--------------------	--	-------------	-----

Uwaga: Zapis rekordu do pliku typu *Record File* musi zakończyć się wydaniem komendy C_DesCommit.

3.6.20 ODCZYT REKORDU Z PLIKU TYPU RECORD DATA FILE

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesReadRecord (0x88)	FileNo, WhichRecord1..3, NoOfRecords1..3	CRC
----------	------------------------	------------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesReadRecord	Komenda odczytu rekordu	0x88
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F
WhichRecord1..3	3 bajtowy parametr określający rekord od którego zaczynamy czytać, kolejność LSB..MSB	0x00-0xFF
NoOfRecords1..3	3 bajtowy parametr określający ilość rekordów do przeczytania, kolejność LSB..MSB	0x00-0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesReadRecord +1	Record data...	KodOperacji	CRC
----------	--------------------	----------------	-------------	-----

Ilość odczytanych danych nie może być większa niż 58 bajtów, stąd należy zachować zasadę:
 $\{NoOfRecords1..3\} * \text{rozmiar_rekordu} < 58 \text{bytes}$

3.6.21 CZYSZCZENIE PLIKÓW TYPU RECORD DATA FILE

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesClearRecordFile (0x8a)	FileNo	CRC
----------	-----------------------------	--------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesClearRecordFile	Komenda czyszczenia pliku rekordowego	0x8a
FileNo	Identyfikator pliku	0..0x0F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesClearRecordFile+1		KodOperacji	CRC
----------	------------------------	--	-------------	-----

Uwaga: Operacja ta musi zakończyć się wydaniem komendy C_DesCommit.

3.6.22 KOMENDA POTWIERDZAJĄCA - DESCOMMIT

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesCommit (0x8c)		CRC
----------	--------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesCommit	Komenda potwierdzenia	0x8c

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesCommit+1		KodOperacji	CRC
----------	---------------	--	-------------	-----

3.6.23 DESELEKCJA TRANSPONDERA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_DesDeselect (0x8e)		CRC
----------	----------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_DesDeselect	Komenda de-selekcjonująca transponder	0x8e

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_DesDeselect+1		KodOperacji	CRC
----------	-----------------	--	-------------	-----

3.7 TRANSMISJA DANYCH I-BLOCK PROTOKOŁU ISO14443-4

Komenda ta umożliwia wysłanie danych do transpondera w trybie ISO14443-4, jednocześnie zwraca informacje z transpondera. Przed wykonaniem tej komendy konieczne jest przejście w tryb ISO14443-4 za pomocą komendy C_Init_ISO14443-4.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_TransclBlock	data		CRC
----------	----------------	------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_TransclBlock		0xC8
data	Dane pakietu I-Block	dowolne

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_TransclBlock+1	data	KodOperacji	CRC
----------	------------------	------	-------------	-----

3.8 MIFARE APPLICATION DIRECTORY - MAD

3.8.1 FORMATOWANIE KARTY MAD

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_FormatMad	Type, Infobyte		CRC
----------	-------------	----------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_FormatMad 0xa8	Formatowanie do MAD	0xa8
Type	1 - MAD1 (15sektorów) 2 - MAD2 (30sektorów)	0x01,0x02
Infobyte	Wskaźnik na sektor emitenta (domyślnie 0x00)	0x00-0x1F

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_FormatMad+1		KodOperacji	CRC
----------	---------------	--	-------------	-----

Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C_FormatMad należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C_SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C_TurnOnAntennaPower)
- wyselekcjonować kartę (komendą C_Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

3.8.2 DODANIE APLIKACJI DO KATALOGU MAD

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_AddApplication	LSB, MSB, Sector		CRC
----------	------------------	------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_AddApplication 0xaa	Dodanie aplikacji	0xaa
LSB	Mniej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
MSB	Bardziej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
Sector	Numer sektora, gdzie aplikacja ma się znajdować	0x01-0x0F :MAD1 0x01-0x1F :MAD2

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_AddApplication+1	KodOperacji	CRC
----------	--------------------	-------------	-----

Uwagi:

Numer aplikacji musi być różny od 0x0000

Przed wykonaniem komendy C_AddApplication należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C_SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C_TurnOnAntennaPower)
- wyselekcjonować kartę (komendą C_Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

3.8.3 WYSZUKANIE SEKTORA DLA DANEJ APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_GetSectorMad	LSB, MSB	CRC
----------	----------------	----------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetSectorMad 0xac	Wyszukanie sektora	0xac
LSB	mniej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF
MSB	bardziej znaczący bajt numeru aplikacji	0x00 - 0xFF

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_GetSectorMad+1	Sector	KodOperacji	CRC
----------	------------------	--------	-------------	-----

Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C_GetSectorMad należy:

- wyłączyć tryb AutoReader (komendą C_SetAutoReaderConfig)
- załadować klucze (domyślnie 0xff,0xff,0xff,0xff,0xff,0xff)
- włączyć zasilanie anteny (komendą C_TurnOnAntennaPower)
- wyselekcjonować kartę (komendą C_Select)
- zalogować się do sektora nr 0 używając klucza typu AA

Jeśli bajt odpowiedzi będzie wynosił 0x00 oznacza to, że dana aplikacja nie znajduje się w katalogu MAD

3.8.4 WYSZUKANIE KOLEJNEGO SEKTORA APLIKACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_GetSectorMadNext	LSB, MSB	CRC
----------	--------------------	----------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetSectorMad 0xae	Wyszukanie kolejnego sektora	0xae

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_GetSectorMadNext+1	Sector	KodOperacji	CRC
----------	----------------------	--------	-------------	-----

Uwagi:

Przed wykonaniem komendy C_GetSectorMadNext należy wykonać operację wyszukiwania sektora komendą C_GetSectorMad, której wynik wyszukiwania był różny od 0

Jeśli bajt odpowiedzi będzie wynosił 0x00 oznacza to, że nie znaleziono więcej sektorów dla danej aplikacji

3.9 WEJŚCIA I WYJŚCIA ELEKTRYCZNE

3.9.1 ZAPIS STANU WYJŚCIA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_WriteOutputs	IONo, State	CRC
----------	----------------	-------------	-----

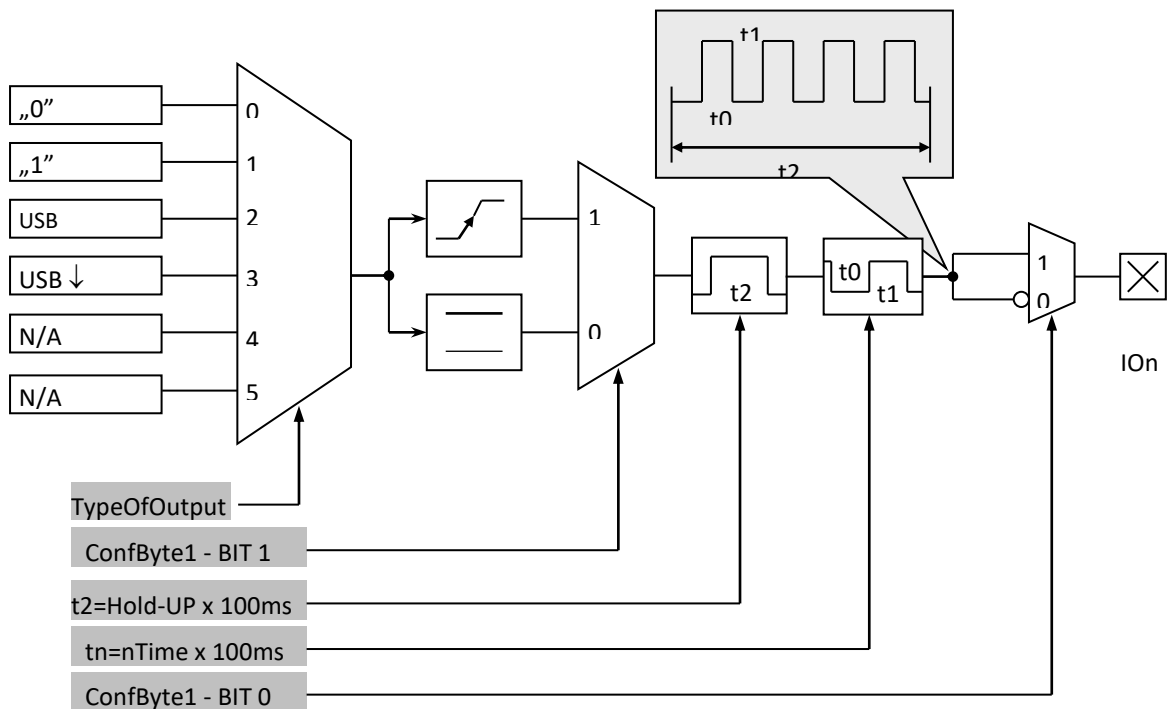
Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_WriteOutputs	Zapis stanu wyjścia	0x70
IONo	Numer portu IO.	0x00...0x03
State	Żądany stan wyjścia	0x00 lub 0x01

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_WriteOutputs +1	KodOperacji	CRC
----------	-------------------	-------------	-----

3.9.2 ZAPIS KONFIGURACJI DOWOLNEGO PORTU



Ramka rozkazu:

nagłówek	C_SetIOConfig	IONo, IOConfigData1...n	CRC
----------	---------------	-------------------------	-----

Jeżeli Konfigurujemy port jako wyjście to parametry IOConfigData1...n mają postać:

Dir, ConfByte1, TypeOfOutput, Podtrzymanie, 0Time, 1Time

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetIOConfig	Zapis konfiguracji dowolnego portu	0x50
IONo	Numer portu IO, który ma być skonfigurowany	0x00...0x03
Dir	kierunek portu	0x00 – wyjście
ConfByte1	jeden bajt w którym najmłodszy bit określa typ wyjścia jako Normalnie otwarte lub Normalnie Zamknięte. Następny bit określa sposób reakcji danego wyjścia jako reagujące na zmianę pobudzenia (reagujące na zbocze) lub reagujące na stan pobudzenia (reagujące na stan).	ConfByte1.BIT0 0-Normalnie Zamknięte 1-Normalnie Otwarte ConfByte1.BIT1 0-reaguje na poziom 1-reaguje na zbocze
TypeOfOutput	śródo sygnалу sterującego	0x00 – wyłączone na stałe 0x01 – załączone na stałe 0x02 – sterowane poprzez interface szeregowy USB 0x03 - sterowane poprzez interface szeregowy USB automatycznie powracające do zera
Podtrzymanie	Czas podtrzymania stanu załączenia po ustaniu pobudzenia. Czas ten wyrażony jest jako: Podtrzymanie x 100ms Podczas trwania czasu „Podtrzymanie” można skonfigurować wyjście potrafiące generować falę prostokątną. Czas jedyńki i czas zera ustawiany jest następnymi parametrami:	
0Time	czas logicznego zera	
1Time	czas logicznej jedyńki	

Jeżeli Konfigurujemy port jako wejście to parametry IOConfigData1...n mają postać:

Dir, Trigger, TypeOfInput, Opóźnienie,

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetIOConfig	Zapis konfiguracji dowolnego portu	0x50
IONo	Numer portu IO, który ma być skonfigurowany	0x00...0x01,0x07
Dir	kierunek portu.	0x01 – wejście
TypeOfInput	Typ wejścia	0x03
Opóźnienie	opóźnienie	0x00

Czytnik PAC_PUx / PLA-RUP nie ma możliwości przełączania kierunku portów.

W celu poprawnej konfiguracji należy dla danego portu podać poprawny kierunek.

Spis istniejących portów		
Numer portu	kierunek	Opis
0	wyjście	LED CZERWONY1
1	wyjście	LED CZERWONY2 (występuje tylko w PAC-PUx)
3	wyjście	BUZZER

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_SetIOConfig +1		KodOperacji	CRC
----------	------------------	--	-------------	-----

3.9.3 ODCZYT KONFIGURACJI DOWOLNEGO PORTU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_GetIOConfig	IONo		CRC
----------	---------------	------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetIOConfig	Odczyt konfiguracji dowolnego portu	0x52
IONo	Numer portu IO, który którego konfiguracja ma być odczytana	0x00...0x07

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_GetIOConfig +1	IOConfigData1...n	KodOperacji	CRC
----------	------------------	-------------------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
IOConfigData1...n	ma postać taką samą jak przy zapisie konfiguracji	

3.10 HASŁO DOSTĘPU

3.10.1 LOGOWANIE DO CZYTNIKA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LoginUser	Data1...n, 0x0		CRC
----------	-------------	----------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LoginUser	Logowanie do czytnika	0xb2
Data1...n	jest dowolnym łańcuchem bajtów	Dowolne z zakresu 0x01...0xff. Długość łańcucha może wynosić od 0 do 8 bajtów
0x00	Zero kończące string	0x00

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LoginUser +1		KodOperacji	CRC
----------	----------------	--	-------------	-----

3.10.2 ZMIANA HASŁA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ChangeLoginUser	Data1...n, 0x00, [Timeout]		CRC
----------	-------------------	----------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_ChangeLoginUser	Zmiana hasła	0xb4
Data1...n	jest dowolnym łańcuchem bajtów który będzie obowiązującym hasłem dostępu.	Dowolne z zakresu 0x01...0xff. Długość łańcucha może wynosić od 0 do 8 bajtów

0x00	Zero kończące string	0x00
[Timeout]	Opcjonalny parametr, określający po jakim czasie nastąpi automatyczne wylogowanie. Czas określony jest w sekundach.	0x00-0xFF

Jeżeli Data1=0x00 to czytnik nie będzie chroniony hasłem. W dowolnym momencie można ustalić nowe hasło tak aby czytnik był chroniony hasłem.

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_ChangeLoginUser+1		KodOperacji	CRC
----------	---------------------	--	-------------	-----

3.10.3 WYLOGOWANIE Z CZYTNIKA

Rozkaz ten dezaktualizuje podane ostatnio hasło.

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_LogoutUser			CRC
----------	--------------	--	--	-----

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_LogoutUser	Wylogowanie z czytnika	0xd6

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_LogoutUser +1		KodOperacji	CRC
----------	-----------------	--	-------------	-----

3.11 AUTOREADER

Rozkaz ten konfiguruje sposób pracy automatu odczytującego unikalny numer transpondera UID.

Ze względu na wysokie bezpieczeństwo danych jakie dają transpondery Mifare nie ma możliwości jednoczesnej pracy automatu odczytującego UID oraz komunikacji z transponderami poprzez łącze USB

Opisywany czytnik daje możliwość chwilowego zawieszania pracy automatu w przypadku wystąpienia poprawnej transmisji na łączu komunikacyjnym.

Jeżeli czytnik będzie pracował w trybie mieszanym, tzn.

-uruchomiony jest automat odczytów UID, oraz:

-urządzenie nadrzędne (komputer, sterownik) komunikuje się z czytnikiem albo za pomocą czytnika z transponderami to:

konieczne jest odpowiednie skonfigurowanie czytnika tak aby w przypadku transmisji z czytnikiem lub z transponderem automat odczytów zawieszał swoją pracę.

3.11.1 ZAPIS KONFIGURACJI AUTOMATU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_SetAutoReaderConfig	ATrig, AofflineTime, Aserial, Amode, Abuzz		CRC
----------	-----------------------	--------------------------------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetAutoReaderConfig 0x58	Zapis konfiguracji automatu	0x58
Atrig	Definiuje kiedy automat odczytów UID ma pracować	0-automat wyłączony na stałe 1-automat załączony na stałe 2=załącza się automatycznie gdy brak transmisji na RS/USB przez czas dłuższy niż

		AofflineTime 3= załącza się automatycznie gdy brak wywołań rozkazów komunikacji z transponderem przez czas dłuższy niż AofflineTime	
AofflineTime	Czas braku transmisji na RS/USB T= AofflineTime * [100 ms] Brak transmisji może dotyczyć dowolnych rozkazów (Atrig=2), lub rozkazów komunikacji z transponderem (Atrig=3). Rozkazy komunikacji z transponderem to: C_TurnOnAntennaPower C_Select C_LoginWithDKB C_LoginWithSKB) C_ReadBlock C_WriteBlock C_CopyBlock C_WritePage4B C_ReadPage16B C_IncrementValue C_DecrementValue C_WriteValue C_ReadValue C_Halt	0x00...0xff	
Aserial	Automatyczne wysyłanie numeru transpondera UID po automatycznym odczytaniu go z transpondera	0-nigdy 1-tylko za pierwszym przyłożeniem transpondera 2-wysyła wszystkie	
Amode	Wybór formatu wysyłanego numeru 8 bitów: MSB LSB R L H C M E I A	R	Zarezerwowane, zawsze 0
		C=1 L=0	numer kończy się znakami końca wiersza CR+LF
		C=1 L=1	Numer kończy się znakiem końca wiersza LF
		C=0 L=1	Numer kończy się znakiem końca wiersza CR
		M=1	numer zaczyna się znakiem "M"
		E=1	informacja rozszerzona o ilość kart w polu oraz typ karty
		I=1	Numer w odwrotnej kolejności
		A=1 H=0	Numer wysyłany w formacie ASCII
		A=0 H=0	Numer wysyłany w formacie ramki Nertonix
		A=0 H=1	Numer wysyłany w formacie HEX
Abuzz	Automatyczne sygnalizowanie odczytu za pomocą buzzera po automatycznym odczytaniu UID'u z transpondera.	0-nigdy 1-tylko za pierwszym przyłożeniem transpondera 2-sygnalizuje wszystkie	

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_SetAutoReaderConfig +1		KodOperacji	CRC
----------	--------------------------	--	-------------	-----

3.11.2 ODCZYT KONFIGURACJI AUTOMATU

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_GetAutoReaderConfig		CRC
----------	-----------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetAutoReaderConfig	Odczyt konfiguracji automatu	0x5a

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_GetAutoReaderConfig +1	Atrig, AofflineTime, Aserial, Abuzz	KodOperacji	CRC
----------	--------------------------	-------------------------------------	-------------	-----

Gdzie:

Znaczenie parametrów odpowiedzi jest identyczne jak opisane wcześniej.

3.12 OBSŁUGA ID ZAPISANYCH W PAMIĘCI TRANSPONDERA

3.12.1 ZAPIS/ODCZYT KONFIGURACJI

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_ConfigUserID	[CardType, ID_Len, ID_Offset, SecNo, KeyType, SKBKeyNo]	CRC
----------	----------------	---------------------------------------------------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_X_ConfigUserID	Kod rozkazu	0x5C
CardType	Typ karty	0x50 – Mifare S50
ID_Len	Długość zapisanego ID	0x01...0x20
ID_Offset		0x20-ID_Len
SecNo	Numer sektora, w którym zapisane jest ID	
KeyType	Typ klucza	0xAA – klucz A 0xBB – klucz B
SKBKeyNo	Numer klucza w pamięci kluczy statycznych, który jest wykorzystywany do logowania do sektora.	0-0x1F

Odpowiedź:

	C_X_ConfigUserID+1	CardType, ID_Len, ID_Offset, SecNo, KeyType, SKBKeyNo	KodOperacji	
--	--------------------	-------------------------------------------------------	-------------	--

Znaczenie pól takie samo jak powyżej.

3.13 KONFIGURACJA INTERFACE’U SZEREGOWEGO USB

3.13.1 ZAPIS KONFIGURACJI INTERFEJSU SZEREGOWEGO

Rozkaz:

	C_SetInterfaceConfig	Mode, Adr, Bodate	
--	----------------------	-------------------	--

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_SetInterfaceConfig	zapis konfiguracji interfejsu szeregowego	0x54
Mode		0x01
Adr	Adres na magistrali	0x01...0xfe
baudrate	Prędkość danych na magistrali	0x01=2400 b/s 0x02=4800 b/s 0x03=9600 b/s 0x04=19200 b/s

		0x05=38400 b/s 0x06=57600 b/s 0x07=115200 b/s
--	--	-----------------------------------------------------

Odpowiedź:

	C_SetInterfaceConfig +1		KodOperacji	
--	-------------------------	--	-------------	--

3.13.2 ODCZYT KONFIGURACJI INTERFEJSU SZEREGOWEGO

Rozkaz:

	C_GetInterfaceConfig			
--	----------------------	--	--	--

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_GetInterfaceConfig	odczyt konfiguracji interfejsu szeregowego	0x56

Odpowiedź:

	C_GetInterfaceConfig +1	Mode, Adr, Bodate	KodOperacji	
--	-------------------------	-------------------	-------------	--

Gdzie:

Znaczenie parametrów odpowiedzi jest identyczne jak opisane wcześniej.

3.14 ROZKAZY POZOSTAŁE

3.14.1 ZDALNY RESET CZYTNIKA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_Reset			CRC
----------	---------	--	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Reset	Zdalny reset czytnika	0xd0

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_Reset +1		KodOperacji	CRC
----------	------------	--	-------------	-----

3.14.2 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE FUNKCJI EMULACJI KLAWIATURY

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_Keyboard	[Param]		CRC
----------	------------	---------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości																																										
C_Keyboard	Włączenie/wyłączenie klawiatury	0x04																																										
[Param]	Jeden bajt postaci: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">LSB</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">F2</td> <td style="text-align: center;">F1</td> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">INV</td> <td style="text-align: center;">ENTER</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td></td> </tr> </table>	MSB								LSB	0	0	F2	F1	F0	INV	ENTER	EN		F<2:0> – format: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>F2</th> <th>F1</th> <th>F0</th> <th>Format</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>ASCII</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Format ramki 1WIRE. ID justowane do prawej</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Format ramki 1WIRE. ID justowane do lewej</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Heksadecymalny</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Dziesiętny</td> </tr> </tbody> </table> INV=1 – odwrócona kolejność	F2	F1	F0	Format	1	0	0	ASCII	0	1	1	Format ramki 1WIRE. ID justowane do prawej	0	1	0	Format ramki 1WIRE. ID justowane do lewej	0	0	1	Heksadecymalny	0	0	0	Dziesiętny
MSB								LSB																																				
0	0	F2	F1	F0	INV	ENTER	EN																																					
F2	F1	F0	Format																																									
1	0	0	ASCII																																									
0	1	1	Format ramki 1WIRE. ID justowane do prawej																																									
0	1	0	Format ramki 1WIRE. ID justowane do lewej																																									
0	0	1	Heksadecymalny																																									
0	0	0	Dziesiętny																																									

		ENTER = 1 – symulacja wciśnięcia klawisza ENTER po wpisaniu ID EN = 1 – klawiatura włączona
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_Keyboard +1	Param	KodOperacji	CRC
----------	---------------	-------	-------------	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_Keyboard+1	Włączenie/wyłączenie klawiatury	0x05
Param	Znaczenie pola takie jak dla rozkazu	

3.14.3 ODCZYT WERSJI OPROGRAMOWANIA CZYTNIKA

Ramka rozkazu:

nagłówek	C_FirmwareVersion		CRC
----------	-------------------	--	-----

Gdzie:

Nazwa parametru	Opis parametru	Zakres wartości
C_FirmwareVersion	Odczyt wersji oprogramowania czytnika	0xfe

Ramka odpowiedzi:

nagłówek	C_FirmwareVersion+1	Data1.....n	KodOperacji	CRC
----------	---------------------	-------------	-------------	-----

Gdzie

Data1...n jest ciągiem znaków zapisanych w postaci kodów ASCII.

3.15 ZNACZENIE KODÓW OPERACJI W RAMKACH ODPOWIEDZI

Nazwa kodu operacji	Opis	wartość
OC_Error	błąd	0x00
OC_ParityError	błąd parzystości	0x01
OC_RangeError	Błąd zakresu parametru	0x02
OC_LengthError	Błąd ilości danych	0x03
OC_ParameterError	Błąd parametru	0x04
OC_Busy	Chwilowa zajętość wewnętrznych modułów	0x05
OC_BadCRC	Błąd komunikacji z kartą	0x20
OC_CommandUnknown	Nieznana komenda	0x07
OC_WrongPassword	Złe hasło lub ostatnie hasło uległo przeterminowaniu czyli miał miejsce automatyczny LogOut.	0x09
OC_NoCard	Brak transpondera	0x0a
OC_BadFormat	Zły format danych.	0x18
OC_FrameError	Błąd transmisji. Może on świadczyć o istniejących zakłóceniach.	0x19
OC_NoAnswer	Brak odpowiedzi z transpondera	0x1E
OC_TimeOut	Przekroczony czas operacji. Może on świadczyć o braku transpondera w polu czytnika	0x16
OC_Successful	Operacja zakończona poprawnie	0xff
Kody operacji związane z transponderami DESFIRE		
OC_DesNoChanges	Operacja Commit nie przyniosła zmian	0x0c

OC_DesOutOfEEProm	Brak pamięci eeprom	0x0e
OC_DesIllegalCommand	Niedozwolona komenda	0x1c
OC_DesIntegrityError	Błąd CRC/ transmisji z kartą	0x1e
OC_DesNoSuchKey	Nieprawidłowy numer klucza	0x40
OC_DesLengthError	Nieprawidłowa długość komendy	0x7e
OC_DesPermissionDenied	Brak uprawnień do wykonania danej operacji	0x9d
OC_DesParameterError	Błąd parametru komendy	0x9e
OC_DesApplNotFound	Brak aplikacji o wybranych Aid	0xa0
OC_DesApplIntegrError	Błąd aplikacji, aplikacja zostaje zablokowana	0xa1
OC_DesAuthError	Błąd autoryzacji / niepoprawny klucz	0xae
OC_DesBoundaryError	Zapis/odczyt z rekordu wykroczył poza wielkość	0xbe
OC_DesPICCIntegError	Wewnętrzny błąd transpondera, zostaje zablokowany	0xc1
OC_DesCountError	Przekroczony limit 28 aplikacji	0xce
OC_DesDuplicateError	Aplikacja/Plik o tym identyfikatorze już istnieje	0xde
OC_DesEepromError	Błąd podczas zapisu/odczytu do pamięci EEPROM	0xee
OC_DesFileNotFound	Plik o tym identyfikatorze nie istnieje	0xf0
OC_DesFileIntegrError	Nieodwracalny błąd pliku, plik zostaje zablokowany	0xf1

4 EMULACJA KLAWIATURY

Urządzenie PAC-PUx może emulować klawiaturę USB (HID). Podczas emulowania klawiatury, każde odczytanie ID transpondera poprzez mechanizm AutoReader'a powoduje symulację wpisania jego ID.

4.1 FORMATY ID

Postać bajta konfiguracyjnego dla komendy *C_Keyboard*:

MSB								LSB	
0	0	F2	F1	F0	INV	ENTER	EN		

Znaczenie bitów:

- Bit **EN** – jeżeli jest ustawiony, to emulacja klawiatury jest włączona.
- Bit **ENTER** – jeżeli jest ustawiony, to po symulacji wpisania ID, symulowane jest wciśnięcie klawisza ENTER
- Bit **INV** – jeżeli jest ustawiony to odwracana jest kolejność ID przed dalszym formatowaniem.
- Bity **F<0-2>** - określają format wyjściowy.

Przykłady formatowania przy ustawieniach:

Bit ENTER=0, bit INV=0

F2	F1	F0	Format	Odczytane ID	Wysłane ID
1	0	0	ASCII	"Tekst0123"	TEKST0132 ⁽¹⁾
0	1	1	Format ramki 1WIRE. ID justowane do prawej	3BFBB064	970000 3BFBB064 01
0	1	0	Format ramki 1WIRE. ID justowane do lewej	3BFBB064	3B3BFBB064 000001
0	0	1	Heksadecymalny	1234ABCD	1234ABCD
0	0	0	Dziesiętny	1234ABCD	305441741

- (1) – małe litery są konwertowane na wielkie. Dozwolone znaki: A-Z oraz cyfry 0-9.

5 POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby powrócić do ustawień fabrycznych należy na czas ok. 5 sekund przycisnąć, znajdujący się w małym otworze na spodzie obudowy.

Podczas powrotu do ustawień fabrycznych ustawiane są na stałe następujące parametry czytnika:

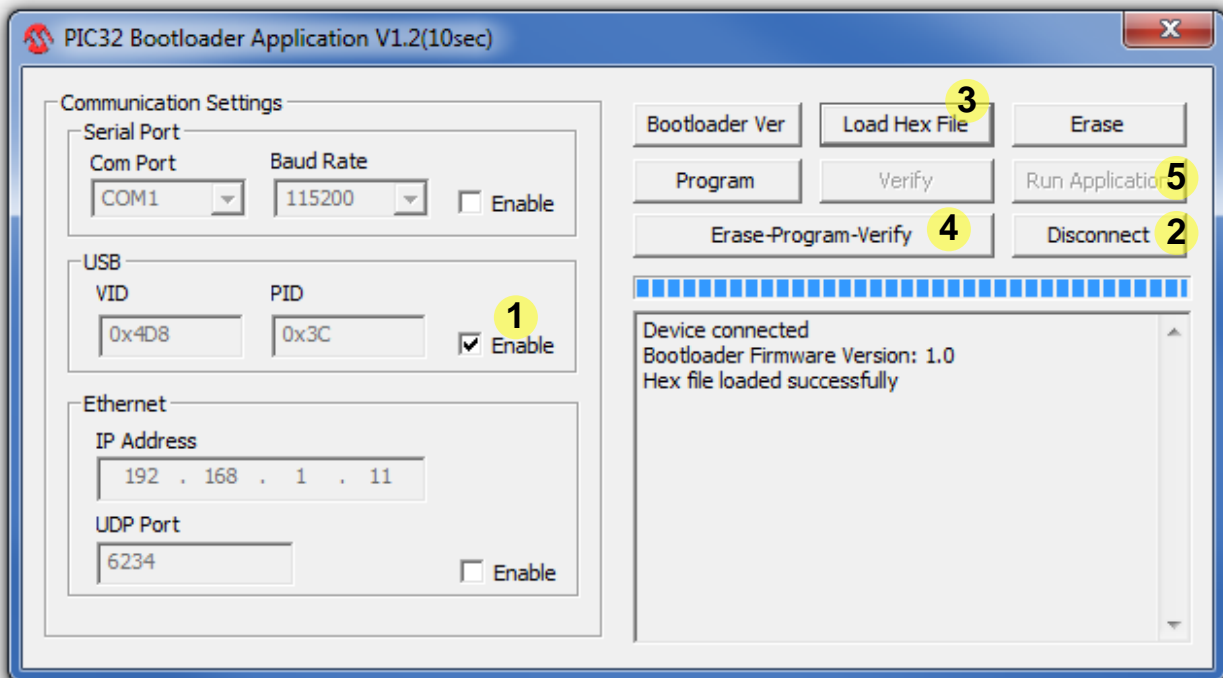
Nazwa parametru lub funkcjonalność	Wartość lub ustawienie
Hasło dostępu	Brak hasła
Port 0 – LED1	sygnalizacja odczytu karty, sterowanie portem szeregowym
Port 1 – LED2	sterowanie portem szeregowym
Port 3 – BUZZER	sygnalizacja odczytu karty, sterowanie portem szeregowym
Autoreader	włączony
Klawiatura	wyłączona
Klucze w pamięci SKB	0xFFFFFFFFFFFF

6 AKTUALIZACJA FIRMWARE

6.1 AKTUALIZACJA PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA PIC32 BOOTLOADER

W celu wgrania do urządzenia nowego firmware, należy postępować według poniższej procedury:

1. Odłączyć urządzenie od portu USB
2. Przy wciśniętym przycisku reset podłączyć urządzenie do portu USB. Urządzenie powinno zostać wykryte jako urządzenie HID, a diody na urządzeniu powinny mrugać naprzemiennie.
3. Otworzyć program PIC32UBL.exe
4. Zaznaczyć checkbox Enable w sekcji USB (1)
5. Wcisnąć przycisk *Connect* (2)
6. Wcisnąć przycisk *Load Hex File* (3) i wybrać plik z nowym firmware.
7. Wcisnąć przycisk *Erase-Program-Verify* (4)
8. Wcisnąć przycisk *Run Application* (5)



6.2 AKTUALIZACJA PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA NEFIR3

W celu wgrania do urządzenia nowego firmware, należy postępować według poniższej procedury:

1. Odłączyć urządzenie od portu USB
2. Przy wciśniętym przycisku reset podłączyć urządzenie do portu USB. Urządzenie powinno zostać wykryte jako urządzenie HID, a diody na urządzeniu powinny mrugać naprzemiennie.
3. Otworzyć program NEFIR3.exe
4. Wybrać z listy *Device* urządzenie (1).
5. Wcisnąć przycisk *Update list* (2)
6. Wybrać firmware z listy (3)
7. Wybrać urządzenie z listy (4).
8. Wcisnąć przycisk *Start* (5).



7 PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDERAMI

7.1 PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDEREM S50, S70

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Poniższe operacje zakładają, że czytnik posiada ustawienia fabryczne oraz, że użyta karta S50 posiada ustawienia fabryczne, czyli pełne prawa dostępu i oba klucze 0xFF FF FF FF FF FF.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu :

CMD	PARAM
SetAutoReaderConfig	0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

Aby dokonać odczytu transpondera, najpierw należy załadować klucz do pamięci kluczy.

Załadujemy więc klucz do SKB za pomocą

CMD	PARAM
C_LoadKeyToSKB	0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00

Załączamy pole.

CMD	PARAM
TurnOnAntennaPower	0x01

Przykładamy transponder do czytnika i selekcjonujemy transponder

CMD	PARAM
C_Select	0x00

Logujemy się np. do sektora 3, typ klucza A, indeks klucza w pamięci SKB 0.

CMD	PARAM
C_LoginWithSKB	0x03, 0xAA, 0x00

Odczytajmy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze.

CMD	PARAM
C_ReadBlock	0x02

O ile wszystkie Kody Operacji w ramach odpowiedzi były *OC_Successful* to otrzymane wartości są danymi odczytanymi z bloku.

7.2 PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDERAMI DESFIRE

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Poniższe operacje zakładają, że czytnik posiada ustawienia fabryczne oraz, że użyta karta Desfire posiada ustawienia fabryczne czyli pełne prawa dostępu, a klucz PICC Master key ma wartość 0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00.

Wynikiem tego przykładu jest utworzenie nowej aplikacji, zmiana standardowego klucza aplikacji, utworzenie pliku z danymi, zapisanie a następnie odczyt danych z pliku.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu :

CMD	PARAM
SetAutoReaderConfig	0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

Aby dokonać odczytu transpondera, najpierw należy załadować klucze do pamięci kluczy.

Ładujemy więc standardowy klucz transponderów desfire na pozycję np. „3” pamięci czytnika, a na pozycję 4 ładujemy sobie własny klucz, który nadamy nowej aplikacji:

CMD	PARAM
C_DesSaveKey	0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

CMD	PARAM
C_DesSaveKey	0x04, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x0a, 0x0b, 0x0c, 0x0d

Załączamy pole.

CMD	PARAM
TurnOnAntennaPower	0x01

Przykładamy transponder do czytnika, Selekcjonujemy transponder

CMD	PARAM
C_Select	0x00

Inicjujemy protokół wymiany danych ISO, z numerem logicznym transpondera 0

CMD	PARAM
C_DesInitProtocol	0x00

Dokonujemy autoryzacji z użyciem klucza „0” czyli PICC Master key, klucz ten zapisany jest w pamięci czytnika pod indeksem „3”

CMD	PARAM
C_DesAuth	0x00,0x03

Tworzymy aplikację o numerze identyfikacyjnym np. 0x30, 0x10, 0x55, o domyślnych ustawieniach klucza ApplicationMasterKey, z rezerwacją miejsca na 4 klucze

CMD	PARAM
C_DesCreateApp	0x30,0x10,0x55,0x0F,0x04

Zmieniamy domyślny, nowo utworzony klucz ApplicationMasterKey na ten, który mamy zapisany w czytniku na pozycji 4. W związku z tym selekcjonujemy nową aplikację:

CMD	PARAM
C_DesSelectApp	0x30,0x10,0x55

Logujemy się do aplikacji z użyciem klucza Application Master Key, a następnie zmieniamy go po czym ponownie logujemy z użyciem nowego klucza

CMD	PARAM
C_DesAuth	0x00,0x03
C_DesChangeKey	0x00,0x04
C_DesAuth	0x00,0x04

Tworzymy standardowy plik z danymi, z pełnymi prawami dostępu dla Application Master Key, oraz prawami odczytu dla klucza „3”. Plik będzie miał indeks „2”, nieszyfrowaną wymianę danych oraz wielkość 1500 bajtów

CMD	PARAM
C_DesCreateSTDataFile	0x02,0x00,0x30,0x00,0xDC,0x05,0x00

Dokonyjemy teraz zapisu danych do utworzonego właśnie pliku od pozycji 0

CMD	PARAM
C_DesWriteData	0x02,0x00,0x00,0x00, \$TuSaNaszeDaneDoZapisu

Odczytujemy 21 bajtów właśnie zapisanych danych

CMD	PARAM
C_DesReadData	0x02,0x00,0x00,0x00, 0x15,0x00,0x00

7.3 PRZYKŁAD PRACY Z TRANSPONDERAMI MIFARE PLUS

Po poprawnym podłączeniu czytnika i nawiązaniu obustronnej komunikacji pomiędzy nim a komputerem nadrzędnym, można przystąpić do operacji odczytu i zapisu pamięci transpondera.

Poniższe operacje zakładają, że czytnik posiada ustawienia fabryczne oraz, że użyta niezainicjowana, nowa karta Mifare Plus S 2kB/4kB.

Poniższy przykład prezentuje:

- załadowanie kluczy AES do pamięci czytnika,
- załadowanie podstawowych kluczy AES do pamięci transpondera,
- przejście do poziomu SL1,
- uwierzytelnienie AES na poziomie SL1,
- zapis bloku na poziomie SL1,
- odczyt bloku na poziomie SL1,
- przejście do poziomu SL3,
- logowanie AES do sektora ,
- zapis bloku metodą MAC on command, MAC on response (jedyną dostępną dla Mifare Plus S),
- odczyt bloku metodą MAC on command, MAC on response (jedyną dostępną dla Mifare Plus S)

Przykłady można zrealizować za pomocą darmowych aplikacji **Framer4** lub **MFPlus Tool**.

Ponieważ podczas ręcznych prób czas pomiędzy kolejnymi rozkazami wysyłanymi po RS jest stosunkowo duży i osiąga od kilku sekund do kilku minut to należy wyłączyć wewnętrzny automat odczytów UID.

Należy to zrobić za pomocą rozkazu :

CMD	PARAM
C_SetAutoReaderConfig	0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

Pierwszym etapem jest załadowanie kluczy do pamięci czytnika. Będą one następnie wykorzystane przy inicjalizacji karty, zmiany poziomu SL oraz logowaniu do poszczególnych sektorów karty.

CMD	PARAM (HEX)
C_DesSaveKey	01 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
C_DesSaveKey	03 11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 AA BB CC DD EE FF
C_DesSaveKey	04 01 02 03 04 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 12 14 16 18 20

oraz domyślny klucz Mifare Classic na pozycję 0 pamięci czytnika

CMD	PARAM (HEX)
C_LoadKeyToSKB	FF FF FF FF FF FF 00

Załączamy pole.

CMD	PARAM
TurnOnAntennaPower	0x01

Przykładamy transponder do czytnika.

Selekcjonujemy transponder

CMD	PARAM
C_Select	0x00

Zapisujemy klucz 'Card Master Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x03)

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	A8 90 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 AA BB CC DD EE FF

Zapisujemy klucz 'SL1 Auth Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x04)

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	A8 90 04 01 02 03 04 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 12 14 16 18 20

Zapisujemy klucz 'Level 3 Switch Auth Key' (taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x04)

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	A8 90 03 01 02 03 04 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 12 14 16 18 20

Zapisujemy klucz AES typu A dla sektora 0x01(taki jak uprzednio wprowadzony pod indeksem 0x03)

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	A8 40 02 01 02 03 04 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 12 14 16 18 20

Przechodzimy do poziomu SL1, wykonując komendę COMMIT PERSO

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	AA

W tym momencie karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

CMD	PARAM
C_Select	0x00

Wykonujemy autoryzację AES kluczem o indeksie 4

CMD	PARAM
C_MfPlusCMD	0x10, 0x04

Logujemy się np. do sektora 3 używając klucza A.

CMD	PARAM (HEX)
C_LoginWithSKB	03 AA 00

Zapisujemy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze przykładowymi wartościami.

CMD	PARAM (HEX)
C_WriteBlock	02 11 22 33 44 55 66 77 88 99 aa bb cc dd ee ff 00

Odczytajmy zawartość 2-go bloku w 3-cim sektorze.

CMD	PARAM (HEX)
C_ReadBlock	02

W tym momencie (przed przejściem do ISO14443-4) karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

CMD	PARAM (HEX)
C_Select	00

Od tego momentu transmisja z transponderem odbywać się będzie wg ISO14443-4, konieczne jest zainicjowanie tego trybu

CMD	PARAM (HEX)
C_Init_ISO14443-4	00

Przechodzimy do poziomu SL3, wykonując uwierzytelnianie kluczem 'SL3 Auth Key', który mamy zapisany pod indeksem 4

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	70 90 03 04

W tym momencie, po przejściu do SL3, karta musi być zresetowana, zdejmujemy ją na moment z pola działania czytnika, a następnie selekcjonujemy ją ponownie

CMD	PARAM (HEX)
C_Select	00
C_Init_ISO14443-4	00

Logujemy się do sektora 1 używając klucza A, który uprzednio został zapisany pod indeksem 3.

CMD	PARAM
C_MfPlusCMD	1A 01 AA 03

Zapisujemy blok 2 sektora 1 przykładowymi wartościami

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	A3 02 11 22 33 44 55 66 77 88 99 aa bb cc dd ee ff 00

Odcytujemy blok 2 sektora 1

CMD	PARAM (HEX)
C_MfPlusCMD	33 02