

Roger Access Control System

Graficzny terminal dotykowy MD70 v3.0

Instrukcja obsługi

Oprogramowanie wbudowane: 1.x

Wersja dokumentu: Rev. E

Spis treści

1. Opis i dane techniczne	3
2. Konfiguracja	3
2.1 Kreator konfiguracji	3
2.2 Konfiguracja MD70	5
2.3 Konfiguracja do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5	5
2.4 Aplikacja "Ustawienia terminala"	5
2.4.1 Opcje komunikacyjne	6
2.4.2 Kody identyfikatorów	7
2.4.3 Zaawansowane	9
2.4.4 Komentarze EPSO	9
2.4.5 Klawisze funkcyjne	9
2.4.6 Domyślne	10
2.5 Aplikacja "Tryb administratora"	10
2.6 Aplikacja "Ustawienia"	10
2.6.1 Sieci zwykłe i bezprzewodowe	10
2.6.2 Urządzenie	10
2.6.3 Osobiste	11
2.6.4 System	11
2.7 Pozostałe aplikacje preinstalowane	12
2.7.1 Eksplorator plików	12
2.7.2 Ethernet	12
2.7.3 Internet	12
2.7.4 Poczta	12
2.7.5 Restart	12
2.7.6 Zegar	12
2.8 Instalacja aplikacji	12
3. Instalacja	12
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia	12
3.1.1 Połączenie R485	13
3.2.2 Połączenie Ethernet	14
3.2 Zasilanie	14
3.3 Wskaźniki LED	14
3.4 Uwagi dotyczące instalacji i użytkowania	14
4. Oznaczenia handlowe	16
5. Historia produktu	16

Niniejszy dokument podlega Warunkom korzystania w aktualnej wersji opublikowanej na stronie internetowej www.roger.pl.

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w produkcji bez wcześniejszego powiadomienia.

Niniejszy produkt komunikuje się w innych urządzeniach sieciowych używając wyłącznie protokołów, które nie są przeznaczone do wykorzystania w sieci Internet.

1. OPIS I DANE TECHNICZNE

Graficzny panel dotykowy MD70 dedykowany jest do pracy w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5 jako punkt rozpoznania użytkowników i sterowania systemem. W szczególności, panel jest dedykowany do wykorzystania jako terminal rejestracji czasu pracy. Urządzenie posiada wbudowaną kamerę oraz czytnik kart zbliżeniowych 13.56MHz (Mifare). Logowanie użytkowników w systemie może odbywać się za pomocą kart zbliżeniowych Mifare (w tym Plus, DesFire) oraz kodów PIN. Wbudowana kamera umożliwia rejestrację zdjęć logujących się osób oraz transmisję obrazu kamery do komputera zarządzającego systemem. Podłączenie MD70 do kontrolera dostępu realizowane jest przewodowo za pośrednictwem magistrali RS485.

Tabela 1. Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Nominalne napięcie zasilania	12VDC
Nominalny pobór prądu	Średnio 500mA, maksymalnie do 800mA (pobór prądu zależy od obciążenia procesora)
Ekran	7" / 800x480px, dotyk pojemnościowy
Kamera	2 Mpx z funkcją Autofocus
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet, RS485
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	Czytnik kart EM125kHz oraz ISO/IEC 14443A MIFARE® Ultralight, Classic, Plus; DESFire EV1, EV2, EV3,
Środowisko	Warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10..75% (bez kondensacji)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	134 x 218 x 25mm
Waga	ok. 500 g
Zgodność	CE, RoHS

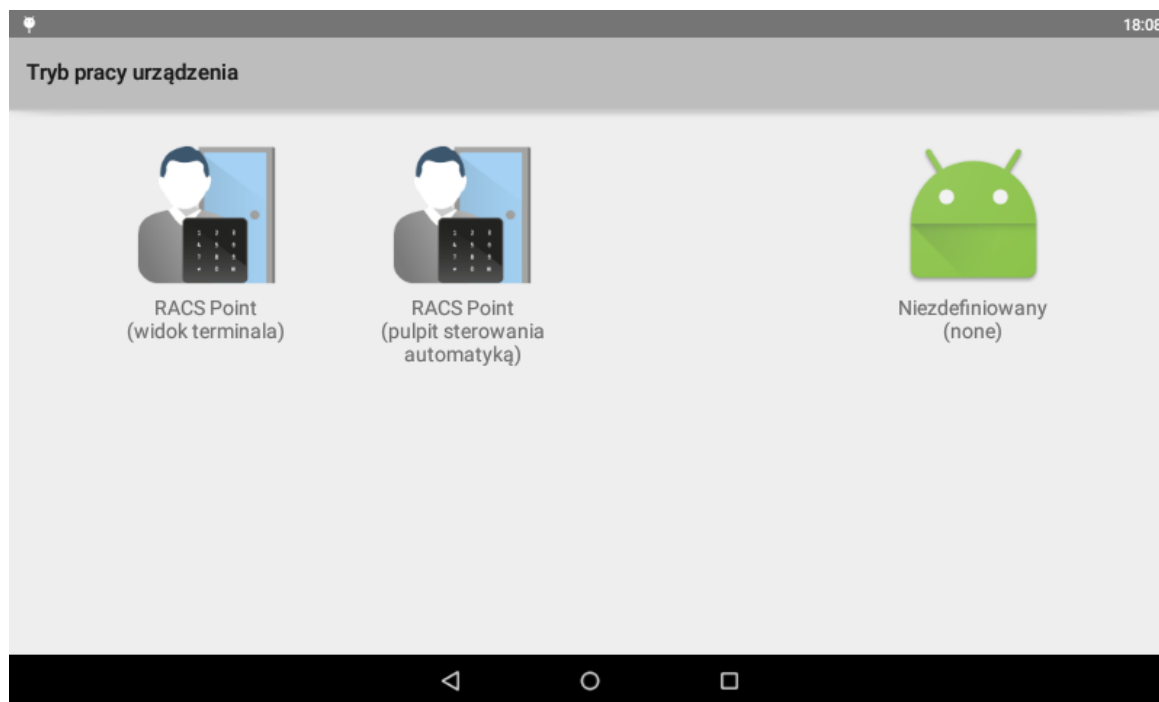
2. KONFIGURACJA

Zasadniczo, panel MD70 może pracować jako punkt logowania w systemie kontroli dostępu RACS 5 (aplikacja RACS Point). Wybór scenariusza pracy jest realizowany poprzez kreator konfiguracji (podczas pierwszego uruchomienia) lub w menu serwisowym urządzenia (w dowolnym momencie).

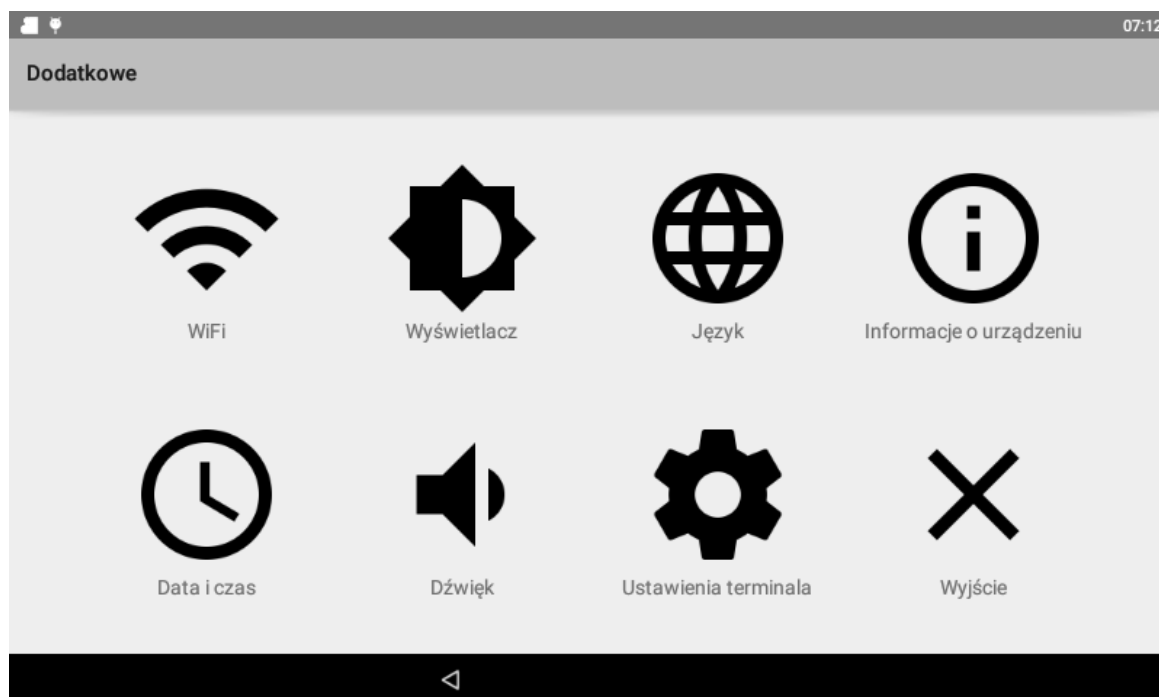
2.1 Kreator konfiguracji

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia zostaje uruchomiony kreator konfiguracji. Po wybraniu wersji językowej i zaakceptowaniu umowy licencyjnej, wyświetlony zostaje ekran wyboru trybu pracy MD70 (rys. 1). Urządzenie może pracować jako terminal kontroli dostępu RACS 5 (aplikacja RACS Point w trybie pełnoekranowym lub sterowania automatyką) lub bez zdefiniowanej aplikacji startowej (Niezdefiniowany). Wyboru trybu pracy można dokonać w późniejszym terminie, poprzez aplikację "Ustawienia terminala".

Uwaga: Lista dostępnych opcji uzależniona jest od aplikacji zainstalowanych w urządzeniu.



Rys. 1 Wybór trybu pracy terminala MD70



Rys. 2 Ustawienia dodatkowe

W kolejnej sekcji aplikacji możliwe jest zdefiniowanie dodatkowych ustawień związanych z urządzeniem oraz wyświetlenie informacji o urządzeniu. Ustawienia terminala są skrótem do aplikacji konfigurującej podstawowe parametry pracy urządzenia w systemach firmy Roger (punkt 2.4).

Po naciśnięciu przycisku "Wyjście" następuje restart urządzenia i jego praca zgodnie z wybranym trybem.

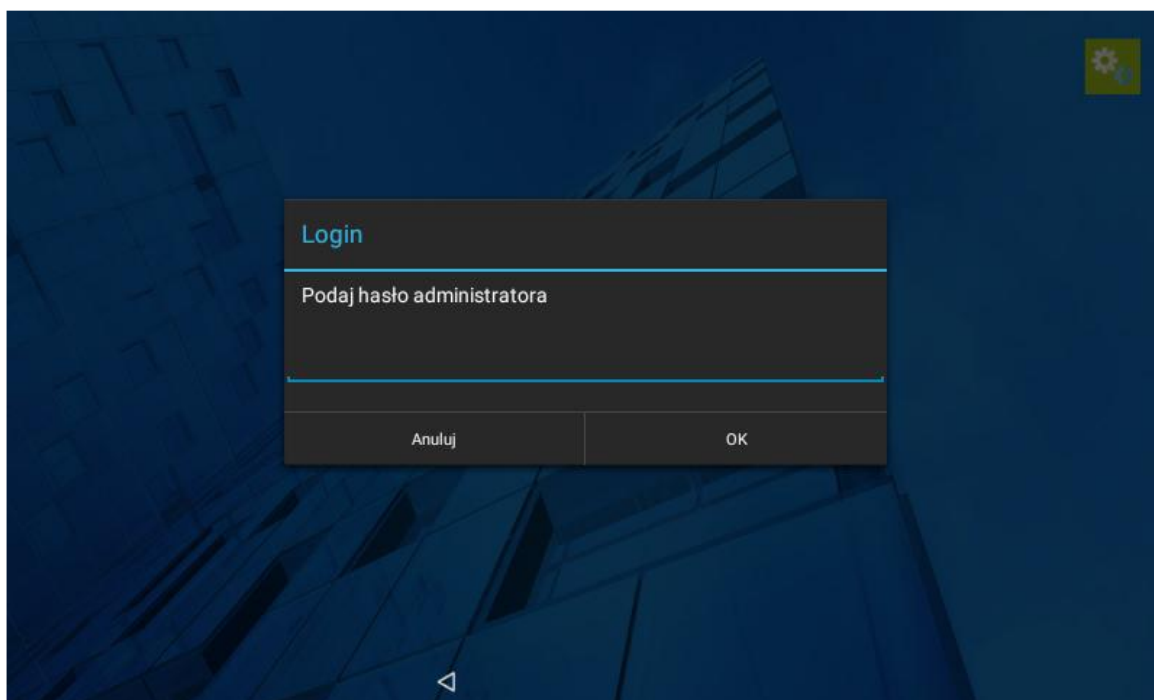
Uwaga: Adres IP terminala MD70 definiowany jest za pomocą aplikacji Ethernet, o której mowa w punkcie 2.7.2.

2.2 Konfiguracja MD70

Aby uzyskać dostęp do menu serwisowego w czasie użytkowania urządzenia, należy kliknąć na ikonę menu aplikacji (z prawej strony ekranu, rys. 3), a następnie wpisać hasło dostępu (domyślnie "admin"). Dostęp do menu aplikacji oraz możliwość modyfikacji ekranu startowego są dostępne przez czas 15 min., a następnie zostają automatycznie zablokowane. Dostęp serwisowy może zostać w każdej chwili natychmiastowo zablokowany poprzez aplikację "Tryb administratora".

Zasadniczo, blok nastaw konfiguracyjnych MD70 można podzielić na nastawy ogólne, takie jak konfiguracja wyświetlacza lub dźwięków (sekcja "Ustawienia") oraz specyficzne dla wykorzystania w systemach firmy Roger ("Ustawienia terminala"), które zostały opisane w kolejnych punktach instrukcji.

Uwaga: w przypadku użytkowania aplikacji pełnoekranowych (np. RACS Point w trybie terminalowym) metoda dostępu do trybu serwisowego jest opisana w instrukcji obsługi aplikacji.



Rys. 3 Ekran logowania dla dostępu do menu serwisowego.

2.3 Konfiguracja do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5

Aby używać MD70 w systemie RACS 5, należy w aplikacji "Ustawienia MD70" (szczegółowy opis w punkcie 2.4) wybrać i skonfigurować kanał komunikacyjny (RS485) oraz w zakładce zaawansowane aktywować jeden z trybów pracy aplikacji RACS Point. Aplikacja RACS Point może pracować w dwóch wybranych trybach:

- Tryb terminalowy: aplikacja włącza się po starcie systemu, wyświetlając okno logowania do systemu (podgląd kamery, klawiaturę numeryczną oraz wyświetlacz komunikatów)
- Tryb automatyki budynku: aplikacja działa w tle umożliwiając logowanie do systemu, a dodatkowo udostępnia widżety ekranowe do obsługi funkcji automatyki budynku. W tym trybie możliwe jest korzystanie z aplikacji i widżetów firm trzecich.

Po wyjściu z Ustawień MD70, program RACS Point zostanie automatycznie uruchomiony z wybranymi nastawami.

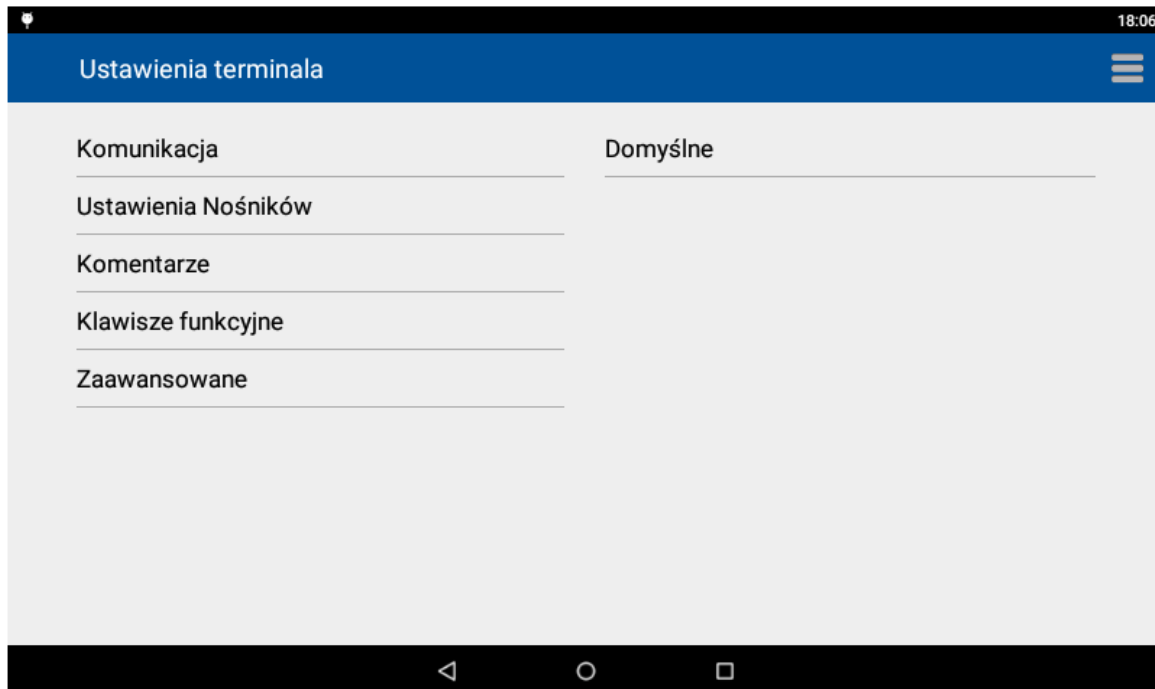
Uwaga: Specyficzne parametry konfiguracyjne aplikacji RACS Point są ustawiane wewnątrz aplikacji.

2.4 Aplikacja "Ustawienia terminala"

Niezależnie od wybranego scenariusza pracy, podstawowe parametry pracy urządzenia są ustawiane za pomocą wbudowanej aplikacji "Ustawienia terminala" (rys. 4). Szczegółowe

informacje o zasadach konfiguracji odczytu kart i składaniu kodu PCN dostępne są w instrukcji obsługi czytników serii MCT.

Uwaga: Zapis ustawień dokonuje się automatycznie podczas wyjścia z aplikacji (klawisz ekranowy "wstecz" na dole wyświetlacza). Po zapisie ustawień, może nastąpić automatyczne uruchomienie aplikacji zgodnie z wprowadzonymi nastawami.



Rys. 4 Ekran startowy aplikacji Ustawienia terminala

2.4.1 Komunikacja

Adres RS485

Parametr ustawia adres urządzenia na magistrali RS485. Numer kanału wskazuje na port szeregowy, do którego podłączane ma być urządzenie, np. RS485A (adresy 100-115), RS485B (adresy 200-215)

Opóźnienie sygnalizacji braku komunikacji [s]

Czas, po którym następuje załączenie sygnalizacji braku komunikacji z kontrolerem. Wartość '0' wyłącza funkcję.

Szyfrowanie

Gdy opcja jest aktywna, czytnik będzie szyfrował dane przesyłane przez magistralę komunikacyjną RS485.

Klucz komunikacyjny

Parametr umożliwia wprowadzenie klucza szyfrującego komunikację magistrali RS485.

Ustawienia UDP

Adres IP Hosta (funkcja niedostępna)

Parametr ustawia adres IP urządzenia nadrzędnego (np. MCX16-RS), z którym łączy się terminal MD70

Port komunikacyjny (funkcja niedostępna)

Określa port, po którym realizowana jest komunikacja z urządzeniem nadrzędnym.

Port broadcast (funkcja niedostępna)

Określa port służący do wyszukiwania urządzenia i funkcji serwisowych.

Hasło komunikacyjne (funkcja niedostępna)

Hasło szyfrujące komunikację UDP.

Ustawienia VCR**Port komunikacyjny VCR**

Określa port, po którym realizowana jest komunikacja VCR (podgląd obrazu z wbudowanej kamery).

Hasło komunikacyjne

Hasło szyfrujące komunikację VCR.

Ustawienia komunikacji z RogerVDM (funkcja niedostępna)**Hasło komunikacyjne (funkcja niedostępna)**

Hasło szyfrujące komunikację z programem RogerVDM.

Port komunikacyjny urządzenia (funkcja niedostępna)

Parametr Definiuje port do komunikacji z oprogramowaniem RogerVDM.

2.4.2 Ustawienia nośników

Zakładka służąca do konfiguracji sposobu odczytu kodów kart, kodów QR.

2.4.2.1 Ustawienia CSN**Ustawienia CSN**

Liczba bajtów numeru seryjnego karty (CSN), które zostaną użyte do utworzenia wynikowego kodu karty (RCN).

Tryb odczytu kart [0: MF + EM, 1: MF, 2: EM]

Wybór technologii kart odczytywanych przez czytnik wbudowany. Wybór 'MF + EM' powoduje współbieżny odczyt kart EM125kHz oraz kart Mifare.

2.4.2.2 Ustawienia Mifare Classic

Typ sektora [0: NONE, 1: SSN, 2: MAD]

Rodzaj sektora karty, z którego odczytywany będzie numer PCN. Wybór '0' powoduje, że numer wynikowy karty (RCN) będzie formowany wyłącznie na bazie numeru seryjnego CSN.

Kodowanie [0: BIN, 1: ASCII HEX]

Format, w jakim zapisany jest numer PCN w bloku danych na karcie.

Pozycja pierwszego bajtu (FBP) [0-15]

Pozycja najstarszego bajtu (MSB) numeru PCN.

Pozycja ostatniego bajtu (LBP) [0-15]

Pozycja najmłodszego bajtu (LSB) numeru PCN.

Numer sektora [0-39]

Numer sektora danych na karcie, gdzie przechowywany jest numer PCN.

Numer aplikacji (AID) [0000-FFFF]

Numer aplikacji AID w sektorze MAD karty określający sektor, z którego odczytany jest kod PCN w przypadku wyboru sektora MSN. Domyślnie: 5156 (Roger AID).

Numer bloku [0-14]

Numer bloku w sektorze, z którego odczytywany będzie numer PCN. Dla sektorów 0-31 dopuszczalne są bloki 0-2 a dla sektorów 32-39 bloki 0-14.

Typ klucza [0: Klucz typu A, 1: Klucz typu B, 2: Klucz Roger (RSS)]

Typ klucza dostępu do sektora danych z numerem PCN.

Klucz [000000000000-FFFFFFFFFFFF]

12-bajtowy klucz zabezpieczający służący do odczytu kodu PCN.

2.4.2.3 Ustawienia Mifare Ultralight

Typ sektora [0: NONE, 1: SSN, 2: MAD]

Rodzaj sektora karty, z którego odczytywany będzie numer PCN. Wybór '0' powoduje, że numer wynikowy karty (RCN) będzie formowany wyłącznie na bazie numeru seryjnego CSN.

Numer strony [0-12]

Numer strony pamięci karty, z której odczytywany będzie numer PCN

2.4.2.4 Ustawienia Mifare Plus

Typ sektora [0: NONE, 1: SSN, 2: MAD]

Rodzaj sektora karty, z którego odczytywany będzie numer PCN. Wybór '0' powoduje, że numer wynikowy karty (RCN) będzie formowany wyłącznie na bazie numeru seryjnego CSN.

Kodowanie [0: BIN, 1: ASCII HEX]

Format, w jakim zapisany jest numer PCN w bloku danych na karcie.

Pozycja pierwszego bajtu (FBP) [0-15]

Pozycja najstarszego bajtu (MSB) numeru PCN.

Pozycja ostatniego bajtu (LBP) [0-15]

Pozycja najmłodszego bajtu (LSB) numeru PCN.

Numer sektora [0-39]

Numer sektora danych na karcie, gdzie przechowywany jest numer PCN.

Numer aplikacji (AID) [0000-FFFF]

Numer aplikacji AID w sektorze MAD karty określający sektor, z którego odczytany jest kod PCN w przypadku wyboru sektora MSN. Domyślnie: 5156 (Roger AID).

Numer bloku [0-14]

Numer bloku w sektorze, z którego odczytywany będzie numer PCN. Dla sektorów 0-31 dopuszczalne są bloki 0-2 a dla sektorów 32-39 bloki 0-14.

Typ klucza [0: Klucz typu A, 1: Klucz typu B, 2: Klucz Roger (RSS)]

Typ klucza dostępu do sektora danych z numerem PCN.

Klucz [0000000000000000-FFFFFFFFFFFFFFFF]

16-bajtowy klucz zabezpieczający służący do odczytu kodu PCN.

2.4.2.5 Ustawienia Mifare DESFire

Typ sektora [0: NONE, 1: Plik DESFire]

Gdy opcja załączona wynikowy kod karty (RCN) będzie formowany z numeru programowalnego (PCN) zapisanego w pliku na karcie oraz numeru seryjnego karty (CSN).

Gdy opcja wyłączona wynikowy kod karty (RCN) będzie formowany jedynie na bazie seryjnego kodu karty (CSN).

Kodowanie [0: BIN, 1: ASCII HEX]

Format, w jakim zapisany jest numer PCN w bloku danych na karcie.

Pozycja pierwszego bajtu (FBP) [0-15]

Pozycja najstarszego bajtu (MSB) numeru PCN.

Pozycja ostatniego bajtu (LBP) [0-15]

Pozycja najmłodszego bajtu (LSB) numeru PCN.

Numer aplikacji (AID) [000000-FFFFFF]

Numer aplikacji AID w sektorze MAD karty określający sektor, z którego odczytany jest kod PCN w przypadku wyboru sektora MSN. Domyślnie: 5156 (Roger AID). Karta Mifare DESFire może zawierać do 28 różnych numerów AID.

Identyfikator pliku (FID) [0-32]

Parametr określa identyfikator pliku w aplikacji AID: 0-16 dla MF DESFire EV0, 0-32 dla MF DESFire EV1.

Szyfrowanie komunikacji [0: Bez szyfrowania, 1: Bez szyfrowania (zakończony znacznikiem MAC), 2: Z szyfrowaniem]

Parametr określa sposób szyfrowania komunikacji pomiędzy kartą a czytnikiem.

Numer klucza [0-13]

Parametr określa numer klucza dostępu do pliku na karcie.

Typ klucza [0 – TDES Crypto DESFire Native Mode, 1 – TDES Crypto Standard Mode, 2 – 3KTDES Crypto, 3 – AES128 Crypto]

Parametr określa typ klucza dostępu do pliku na karcie.

Klucz [0000000000000000-FFFFFFFFFFFFFFFF]

Parametr określa wartość klucza szyfrującego. Dla klucza typu 3KTDES wymagane są 24 bajty, dla pozostałych kluczy (TDES, AES) wymagane jest 16 bajtów.

2.4.2.6 Ustawienia kodów QR**Klucz [0000000000000000-FFFFFFFFFFFFFFFF]**

16-bajtowy klucz zabezpieczający służący do odczytu kodu QR.

2.4.3 Komentarze EPSO

Komentarze umożliwiają wprowadzenie dowolnego tekstu powiązanego z opisywanym elementem. Komentarze są wyświetlane w programie zarządzającym system umożliwiając w ten sposób łatwiejszą identyfikację elementów urządzenia.

2.4.4 Klawisze funkcyjne

Sekcja pozwala na skonfigurowanie, które klawisze funkcyjne mają być dostępne w aplikacji RACS Point oraz zdefiniowanie ich opisu.

2.4.5 Zaawansowane

Typ nośnika identyfikacji [1: Brak, 2: Numer 16 bit, 4: Numer 24 bit, 8: Numer 32 bit, 16: Numer 40 bit, 32: Numer 56 bit, 64: Numer 64 bit, 128: CID32B, 256: ABA_TRACK2, 512: F8C16, 1024: F16C32, 2048: GUID, 4096: SAN] (domyślnie: 40 bit)

Parametr określa typ danych zwracanych przez czytnik do kontrolera.

Odczyt karty sygnalizowany na wskaźniku LED SYSTEM [wł., wył.] (domyślnie: wł.)

Parametr uruchamia sygnalizację diody LED SYSTEM po przyłożeniu karty.

Czas samoczynnego kasowania bufora karty/kodu PIN [s] [0-64] (domyślnie: 10s)

Parametr czyści wprowadzone kody pin po ustawionym czasie.

Tryb LCD6 (funkcja niedostępna)

Ustawienia klawiatury

Maksymalny czas pomiędzy cyframi kodu PIN [s] [1-64] (domyślnie: 10s)

Obsługa pojedynczych klawiszy [wł., wył.] (domyślnie: wł.)

Minimalna ilość cyfr w kodzie PIN [0-16] (domyślnie: 4)

Maksymalna ilość cyfr w kodzie PIN [0-16] (domyślnie: 16)

Znak [*] dopuszczany na początku kodu PIN [wł., wył.] (domyślnie: nieaktywny)

Tryb pracy urządzenia

Parametr definiuje tryb urządzenia pracy MD70 i umożliwia określenie aplikacji startowej.

Restart dobowy [wł., wył.] (domyślnie: wł.)

Parametr umożliwia uruchomienie automatycznego restartu urządzenia.

2.4.6 Domyślne

Powoduje restart wszystkich nastaw do wartości domyślnych (dotyczy tylko aplikacji "Ustawienia MD70").

Uwaga: zapis ustawień dokonuje się automatycznie podczas wyjścia z aplikacji (klawisz ekranowy "wstecz"). Po zapisie ustawień, może nastąpić automatyczne uruchomienie aplikacji zgodnie z wprowadzonymi nastawami lub restart uruchomionych aplikacji systemowych

2.5 Aplikacja "Tryb administratora"

Aplikacja pozwala na zarządzanie dostępem do urządzenia (aktywacja dostępu do pasków nawigacji oraz menu serwisowego) - przed przekazaniem urządzenia do użytkownika, obie opcje powinny być wyłączone. Menu kontekstowe wewnątrz aplikacji zawiera opcje:

- Zmiana hasła - pozwala na zmianę hasła administratora
- Ustawienia systemowe - skrót do ustawień systemowych
- Informacje o urządzeniu - wyświetla podstawowe informacje o urządzeniu, w tym adresy IP i numery MAC
- Log systemowy - generuje log zawierający podstawowe informacje o urządzeniu (plik w zapisywany w lokalizacji storage/sdcard0/LOG/).
- Restart - wywołuje restart urządzenia

2.6 Aplikacja "Ustawienia"

Aplikacja pozwala na zmianę nastaw ogólnych urządzenia.

2.6.1 Sieci zwykle i bezprzewodowe

2.6.1.1 Wi-Fi (funkcja niedostępna)

2.6.2 Urządzenie

2.6.2.1 Wyświetlacz

Tapeta: umożliwia zmianę tła ekranu w trybie automatyki

Uśpienie: czas, po którym załączony zostanie wygaszacz ekranu

Wygaszacz ekranu: menu wyboru oraz konfiguracji wygaszacza ekranu

Rozmiar czcionki: umożliwia zmianę wielkości tekstu na wyświetlaczu

2.6.2.2 Dźwięk i powiadomienie

Dźwięk: pozwala na zmianę poziomów głośności urządzenia

Domyślny dzwonek powiadomień: zmiana dźwięku powiadomień

Inne dźwięki: aktywacja dźwięków podczas dotknięcia ekranu

Powiadomienia: zarządzanie powiadomieniami aplikacji; dostęp do powiadomień przy zablokowanych paskach statusowych urządzenia może być niemożliwy

2.6.2.3 Pamięć

Wyświetla stopień wykorzystania pamięci flash urządzenia

2.6.2.4 Aplikacje

Wyświetla listę zainstalowanych aplikacji (wraz ze szczegółowymi informacjami o nich) oraz umożliwia ich odinstalowanie. Dodatkowo, w sekcji "pracują" widoczne jest aktualne użycie pamięci RAM.

2.6.3 Osobiste

2.6.3.1 Konta

Pozwala skonfigurować konto e-mail.

2.6.3.2 Język, klawiatura, głos

Język: język menu oraz aplikacji

Sprawdzanie pisowni: korekta tekstów wpisywanych za pomocą klawiatury ekranowej

Słownik osobisty: lista własnych słów na potrzeby korekty tekstów

Klawiatura i wprowadzanie tekstu: nastawy związane z wybraną klawiaturą urządzenia (domyślnie klawiatura Android)

Mowa: (funkcja niedostępna)

Mysz/touchpad: szybkość reakcji wskaźnika

2.6.3.3 Kopia i kasowanie danych

Pozwala na przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia

Uwaga: wszystkie dane użytkownika, dodatkowo zainstalowane aplikacje oraz ustawienia urządzenia zostaną usunięte. Pierwsze uruchomienie po resecie fabrycznym może trwać do 20 minut.

2.6.4 System

2.6.4.1 Data i czas

Automatyczna data i czas: automatyczna regulacja czasu, wymaga połączenia z Internetem

Auto strefa czasowa: automatyczny wybór strefy czasowej, wymaga połączenia z Internetem

Ustaw datę: ręczna regulacja daty

Ustaw godzinę: ręczna regulacja godziny

Wybierz strefę czasową: wybór aktualnej strefy czasowej

Format 24-godzinny: pozwala wybrać 24-godzinny format wyświetlanego czasu

Wybierz format daty: format wyświetlanej daty (uzależniony od strefy czasowej lub predefiniowany)

2.6.4.2 Informacje o tablecie

Informacje o urządzeniu: wyświetla Adres IP, Numery MAC i seryjny oraz czas działania systemu

Informacje prawne: wyświetla treści licencji komponentów systemowych

Numer modelu: model urządzenia

Wersja systemu Android, wersja jądra, numer kompilacji: wersja systemu operacyjnego oraz dokładny identyfikator kompilacji

2.7 Pozostałe aplikacje preinstalowane

2.7.1 Eksplorator plików

Przeglądarka systemu plików. Pamięć masowa (przeznaczona dla użytkownika) znajduje się w ścieżce /storage/sdcard0, pendrive umieszczony w złączu USB jest montowany w ścieżce /storage/usbdisk.

Uwaga: pomimo, że dostęp do katalogów systemowych jest zablokowany, należy zachować ostrożność w przypadku usuwania/zmiany nazwy nieznanymi plików i katalogów.

2.7.2 Ethernet

Aplikacja konfiguruje połączenie Ethernet

2.7.3 Internet

Przeglądarka internetowa.

2.7.4 Poczta

Klient poczty e-mail.

2.7.5 Restart

Aplikacja uruchamia ponownie urządzenie.

2.7.6 Zegar

Po za wyświetleniem aktualnego czasu, aplikacja posiada funkcje budzika, minutnika oraz stopera.

2.8 Instalacja aplikacji

W celu zaktualizowania wybranej aplikacji lub instalacji nowej, należy pobrać ją z Internetu lub dostarczyć na nośniku USB (montowany automatycznie w lokalizacji storage/usbdisk), a następnie uruchomić instalację poprzez program Eksplorator plików.

Uwaga: ze względu na zachowanie zasad bezpieczeństwa oraz zgodności urządzenia z systemami firmy Roger, instalacja lub poprawna praca niektórych aplikacji na terminalu MD70 może być niemożliwa. Ponieważ każda zainstalowana aplikacja stanowi dodatkowe obciążenie dla systemu i jej działanie może zakłócić poprawną pracę oprogramowania firmy Roger, wybór i instalacja oprogramowania firm trzecich odbywa się na ryzyko i odpowiedzialność użytkownika.

Fabrycznie nowe urządzenie dostarczane jest z kompletem aplikacji firmy Roger w najnowszych dostępnych wersjach. Niektóre wersje aplikacji firmy Roger mogą wymagać aktualizacji systemu MD70 i/lub instalacji/aktualizacji innych aplikacji.

3. INSTALACJA

3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia

Tabela 2. Opis zacisków i złączy MD70	
Zacisk śrubowy / złącze	Opis
12V	Dodani biegun zasilania
GND	Ujemny biegun zasilania (GND) oraz potencjał odniesienia dla magistrali RS485
A	Magistrala komunikacyjna RS485, linia A
B	Magistrala komunikacyjna RS485, linia B

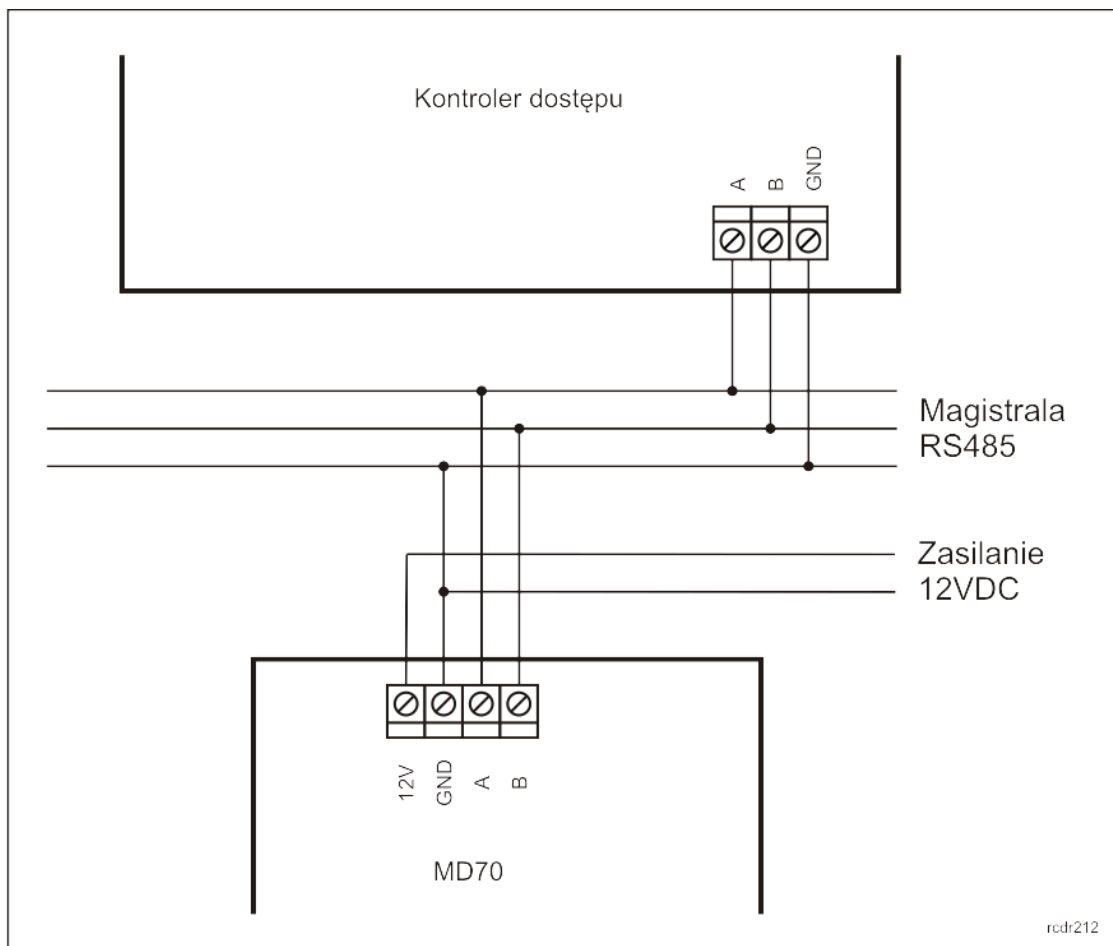
ETH0	Gniazdo podłączeniowe sieci Ethernet
USB	Gniazdo USB host

Panel kontrolny MD70 należy podłączyć do kontrolera za pośrednictwem magistrali RS485. Niezależnie od metody komunikacji, niektóre funkcjonalności urządzenia mogą wymagać połączenia do sieci komputerowej (np. MD70 jest połączony z kontrolerem przez RS485, a przesyłanie zdjęć z rejestratora odbywa się za pośrednictwem sieci Ethernet).

Gniazdo USB przeznaczone jest do podłączenia pamięci masowej (pendrive) np. na potrzeby instalacji nowych wersji aplikacji.

3.1.1 Połączenie R485

Należy podłączyć zaciski zasilania oraz połączyć z magistralą RS485 linie A, B. Sposób podłączenia przedstawiono na rys. 5.



Rys. 5 Podłączenie terminala MD70 do magistrali RS485

Uwagi montażowe:

- maksymalna odległość pomiędzy kontrolerem a czytnikiem nie może przekroczyć 1200m
- każde urządzenie podłączone do magistrali RS485 musi posiadać indywidualny adres z zakresu 100-115
- wszystkie urządzenia podłączone do magistrali RS485 muszą posiadać wspólny minus zasilania
- dozwolona jest dowolna topologia magistrali, z wyjątkiem pętli

3.1.2 Połączenie Ethernet

Należy podłączyć zaciski zasilania oraz włożyć wtyczkę LAN do złącza sieciowego MD70.

Uwaga: Urządzenie może nie pracować poprawnie w sieciach o prędkości 1Gb/s.




3.2 Zasilanie

Terminal wymaga zasilania napięciem stałym 12-13,8VDC. Zasilanie należy doprowadzić do linii +12V (biegun dodatni) oraz GND (masa). Oprócz funkcji zasilania, linia GND pełni rolę potencjału odniesienia dla magistrali RS485 (jeżeli jest ona wykorzystywana). Wszystkie urządzenia podłączone do tej samej magistrali komunikacyjnej RS485 powinny mieć wspólny potencjał odniesienia GND.

Uwaga: ze względu na relatywnie duży pobór prądu (do 800mA), urządzenie wymaga wydajnego źródła zasilania oraz odpowiedniego przekroju przewodów w celu uniknięcia spadków napięcia na zaciskach zasilania. Niestabilne źródło zasilania może powodować losowe restarty urządzenia lub nawet uniemożliwić jego uruchomienie.

3.3 Wskaźniki LED

Terminal MD70 wyposażony jest w trzy wskaźniki LED. Ich funkcje uzależnione są od uruchomionej aplikacji. W przypadku RACS Point, funkcje wskaźników są zgodne z czytnikami serii MCT.

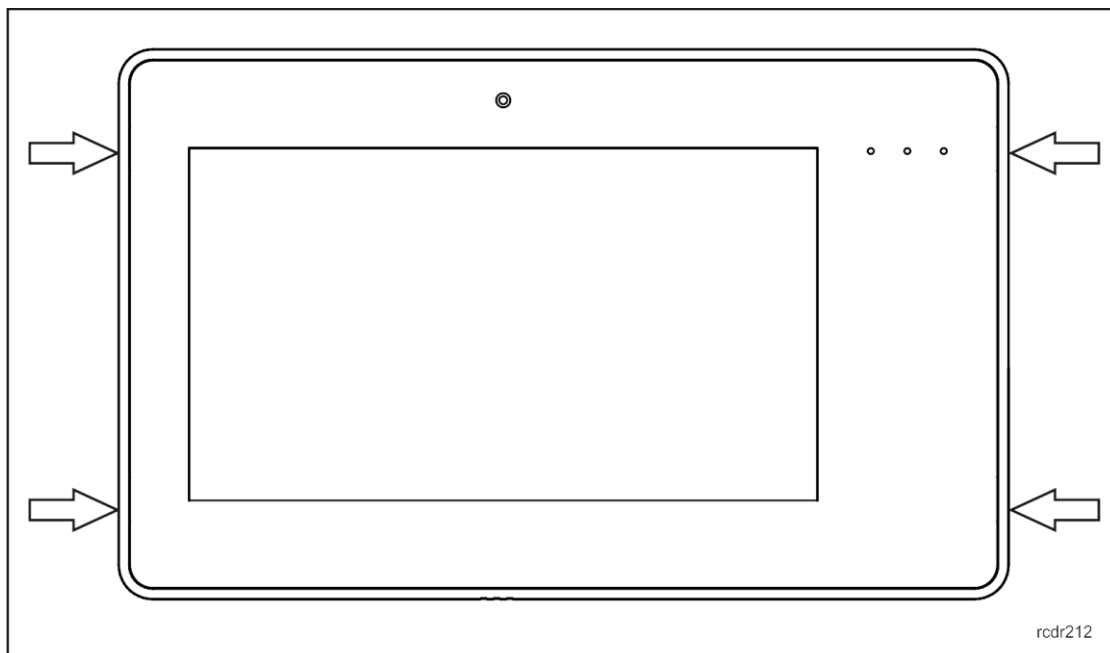
Tabela 3. Wskaźniki LED w systemach RACS			
Symbol	Nazwa	Kolor	Opis
	STATUS	Czerwony/Zielony	Np. sygnalizacja aktualnego stanu uzbrojenia strefy alarmowej (Tryb uzbrojony/rozbrojony)
	OPEN	Zielony	Np. sygnalizacja odblokowania drzwi
	SYSTEM	Pomarańczowy	Wskaźnik SYSTEM służy przede wszystkim do sygnalizacji następujących błędów systemowych: <ul style="list-style-type: none"> • uszkodzenie pamięci aplikacji (świecenie ciągłe). Wymagane jest przywrócenie domyślnych ustawień aplikacji • błąd konfiguracji (pulsowanie z częstotliwością 2Hz). Wymagane jest przywrócenie ustawień domyślnych poprzez aplikację "Ustawienia MD70"

Uwaga: pulsowanie wszystkich wskaźników LED sygnalizuje brak połączenia z urządzeniem nadrzędnym (kontrolerem).

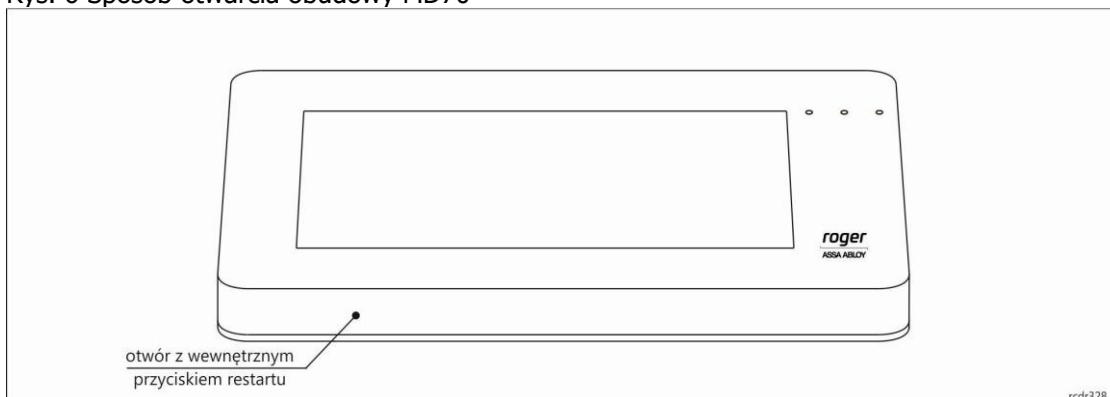
3.4 Uwagi dotyczące instalacji i użytkowania

- Czytnik składa się z panelu przedniego oraz podstawy, które fabrycznie są ze sobą połączone i przed instalacją należy je rozdzielić przy pomocy wkrętaka z płaską końcówką. W tym celu należy wsunąć końcówkę wkrętaka kolejno do każdej z czterech szczelin znajdujących się na bocznych ściankach obudowy i uwolnić w ten sposób zatrzaski (rys. 4).
- Czytnik powinien być zamontowany na pionowym fragmencie konstrukcji (ściany) z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- W szczególności, nie dopuszcza się instalowania panelu kontrolnego w miejscach o dużej wilgotności takich jak sauny, baseny, myjnie itp.
- Należy zapewnić odpowiednią średnicę przewodów zasilających oraz moc zasilacza tak, aby przy maksymalnym poborze prądu zabezpieczyć prawidłowe warunki zasilania urządzenia.

- Zaleca się montaż na podwójnej podtynkowej puszcze elektroinstalacyjnej.
- Podstawę należy zamontować zgodnie z orientacją wskazaną na obudowie i tak, aby dźwignia czujnika antysabotażowego (TAMPER) oparła się o podłoże i docisnęła styki łącznika.
- Przewody połączeniowe należy wyprowadzić przez otwór w podstawie i podłączyć do odpowiednich zacisków śrubowych przedniego modułu elektroniki.
- Wszelkie połączenia elektryczne należy wykonać przy odłączonym napięciu zasilania.
- W przypadku, gdy czytnik i kontroler zasilane są z osobnych źródeł to konieczne jest zwarcie minusa zasilania czytnika z minusem zasilania kontrolera (zacisk GND). W żadnym wypadku nie wolno zwierać plusów źródeł zasilania.
- Panel przedni należy okresowo oczyszczać za pomocą lekko zwilżonej tkaniny i łagodnych detergentów. Nigdy nie należy stosować materiałów ściernych ani silnych środków czyszczących takich jak: alkohole, rozpuszczalniki, benzyny itp. Uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowo przeprowadzonej konserwacji lub niewłaściwej eksploatacji nie podlegają gwarancji.
- Moduł elektroniczny znajdujący się wewnątrz obudowy jest wrażliwy na ładunki elektrostatyczne (tzw. ESD). Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności na module elektronicznym urządzenia osoba wykonująca czynności musi usunąć z siebie zgromadzony ładunek elektrostatyczny. Usunięcie ładunku można wykonać np. dotykając odkrytą ręką uziemionego przedmiotu metalowego.
- Niniejszy produkt komunikuje się w innych urządzeniach sieciowymi używając wyłącznie protokołów, które nie są przeznaczone do wykorzystania w sieci Internet.



Rys. 6 Sposób otwarcia obudowy MD70




Rys. 7 Przycisk restartu panelu MD70

4. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 4. Oznaczenia handlowe	
Produkt	Opis
MD70	Graficzny terminal dotykowy z czytnikiem Mifare Classic/DESFire

5. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 5. Historia produktu		
Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
1.0.4	I 2017r.	Pierwsza wersja komercyjna produktu
2.0	III 2023r.	Druga wersja komercyjna produktu
3.0	III 2025r.	Trzecia wersja komercyjna produktu

	<p>Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji.</p>
---	---

Kontakt:
ROGER sp. z o.o. sp. k.
82-400 Sztum
Gościszewo 59
Tel.: +48 55 272 0132
Faks: +48 55 272 0133
Pomoc tech.: +48 55 267 0126
Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087
E-mail: biuro@roger.pl
Web: www.roger.pl