Roger Access Control System

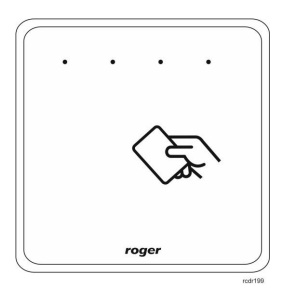
Instrukcja obsługi czytnika kart typu HRT82MF

Oprogramowanie wbudowane: 1.0.2.6 lub nowsze

Wersja sprzętowa: 2.0

Wersja dokumentu: Rev. I





1. WSTĘP

Niniejszy dokument zawiera minimum informacji wymaganych do poprawnego zainstalowania urządzenia. Uzupełnieniem niniejszej instrukcji są następujące dokumenty:

- Opis funkcjonalny kontrolerów serii HRC
- Instrukcja instalacji kontrolerów serii HRC
- Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx2
- Opis funkcjonalny kontrolerów serii PRxx1
- Instrukcja obsługi kontrolera PR821-CH

Uzyskanie pierwszego z nich wymaga zgody firmy Roger oraz podpisania umowy o poufności (NDA). Pozostałe są dostępne na stronie www.roger.pl.

2. OPIS I DANE TECHNICZNE

Korytarzowy czytnik kart typu HRT82MF jest urządzeniem peryferyjnym do zastosowania w systemie RACS 4 oraz systemie hotelowym wykorzystującym kontrolery serii HRC. Urządzenie komunikując się z kontrolerem za pomocą magistrali RACS CLK/DTA umożliwia odczyt numeru karty zbliżeniowej MIFARE® co z kolei może być wykorzystane przez kontroler do identyfikacji użytkownika oraz do udzielenia dostępu do pomieszczenia. Urządzenie potrafi odczytywać numery seryjne (CSN) kart typu MIFARE Ultralight/Classic/Plus/Desfire oraz numery programowalne (PCN) dla kart typu MIFARE Classic.

Na panelu przednim HRT82MF oraz HRT82MF-F znajdują się cztery wskaźniki LED do sygnalizowania takich stanów hotelowych jak 'Obecność obsługi hotelowej', 'Nie przeszkadzać', 'Proszę posprzątać' i 'Pomoc'. Wykorzystanie wskaźników do funkcji hotelowych jest możliwe jedynie w przypadku współpracy z kontrolerami PR821-CH systemu RACS 4 oraz kontrolerami HRC. Pozostałe kontrolery serii PRxx1 i PRxx2 systemu RACS 4 traktują czytnik tak jak standardowy czytnik serii PRT. W takim układzie wskaźniki są stosowane do prezentacji funkcji wbudowanych np. przyznania dostępu.

Tabela 1 Wersje czytnika typu HRT82MF				
Model	Wskaźniki LED	System RACS 4	System z kontrolerami HRC	Montaż
HRT82MF	Tak	Głównie do współpracy z kontrolerem hotelowym PR821-CH	Tak	Natynkowy
HRT82MF-F	Tak	jw.	Tak	Podtynkowy

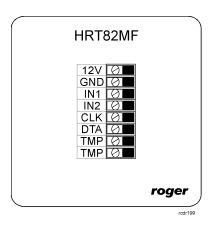
Tabela 2. Dane tech	Tabela 2. Dane techniczne		
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC		
Karty zbliżeniowe	13.56MHz zgodnie z ISO14443A i MIFARE		
Zasięg odczytu	Do 15 cm dla kart typu ISO (zależy od typu i jakości karty)		
Średni pobór prądu	60mA		
Ochrona antysabotażowa (Tamper)	Izolowany styk typu NC (normalnie zwarty gdy obudowa jest zamknięta i przylega do podłoża), 24V/50mA		
Odległość	Pomiędzy kontrolerem a urządzeniem HRT (RACS CLK/DTA): maks. 150m		
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa II, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: -10°C- +50°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)		
Stopień ochrony IP	IP30		

Stopień ochrony IK	HRT82MF:	IK06
	HRT82MF-F:	IK08
Wymiary WxSxG	HRT82MF: HRT82MF-F:	85 x 85 x 22 mm 105 x 105 x 31 mm
Waga	~ 100g	
Certyfikaty	CE	

3. INSTALACJA

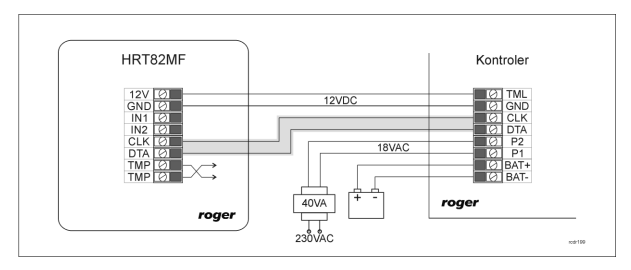
3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia

Czytnik w wersji HRT82MF-F jest wyposażony w wyjmowane zaciski śrubowe. Czytnik HRT82MF jest wyposażony w standardowe zaciski.

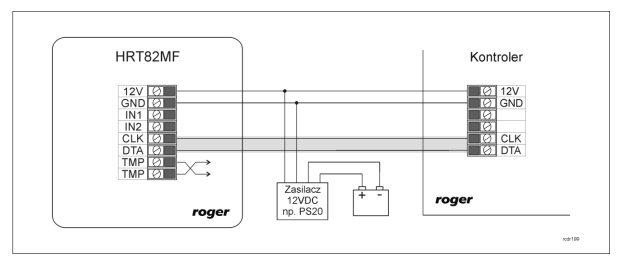


Rys. 1 Czytnik kart typu HRT82MF

Tabela 3. Opis zacisków HRT82MF			
Zacisk	Opis	Zacisk	Opis
12V	Zasilanie 12VDC	CLK	Magistrala RACS CLK/DTA
GND	Potencjał odniesienia (masa)	DTA	Magistrala RACS CLK/DTA
IN1	nie używany	TMP	Łącznik antysabotażowy (Tamper)
IN2	nie używany	TMP	Łącznik antysabotażowy (Tamper)



Rys. 2 Schemat podłączenia do kontrolera z wyjściem zasilającym 12VDC (PR402DR, PR411DR, HRC402DR)



Rys. 3 Schemat podłączenia do kontrolera bez wyjścia zasilającego 12VDC

3.2 Zasilanie

HRT82MF wymaga zasilania napięciem stałym 12VDC. Zasilanie należy doprowadzić do linii 12V (biegun dodatni) oraz GND (masa). Oprócz funkcji zasilania linia GND pełni rolę potencjału odniesienia dla magistrali RACS CLK/DTA. Zasilanie HRT82MF można zapewnić poprzez zastosowanie zasilacza buforowego 12VDC albo podłączając urządzenie do wyjścia zasilającego TML kontrolera typu PR402DR, PR411DR lub HRC402DR (patrz rys. 2). W systemie można zastosować akumulatory podłączone do zasilaczy lub bezpośrednio do kontrolerów umożliwiając działanie systemu w przypadku awarii zasilania 230VAC.

Uwaga: Wszystkie urządzenia podłączone do danej magistrali komunikacyjnej RACS CLK/DTA muszą być podłączone do wspólnego potencjału odniesienia (GND).

3.3 Magistrala komunikacyjna RACS CLK/DTA

Magistrala RACS CLK/DTA to adresowalny standard komunikacji dwustronnej, opracowany i stosowany w kontrolerach dostępu firmy Roger do komunikacji z urządzeniami peryferyjnymi. W standardzie tym transmisja danych odbywa się za pośrednictwem linii komunikacyjnych CLK i DTA. Urządzenia peryferyjne podłączane do tych linii muszą posiadać odpowiedni adres z zakresu 0..15. Magistrala RACS CLK/DTA wykorzystuje zwykłe kable sygnałowe bez ekranu (np. skrętka U/UTP kat. 5) i może mieć długość do 150m.

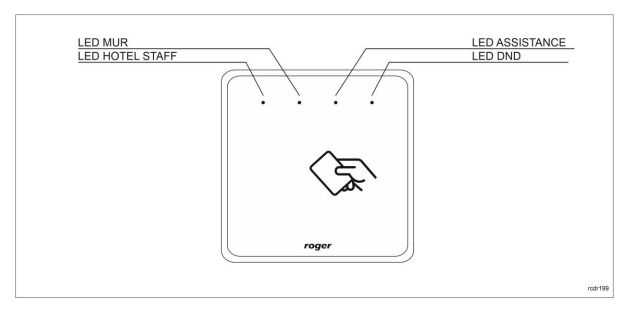
3.4 Panel przedni

Wskaźniki LED

W górnej części czytnika HRT82MF i HRT82MF-F widoczne są cztery wskaźniki LED, których funkcje i kolor przedstawiono w tabeli 4. Funkcje wskaźników zależą od typu kontrolera, z którym czytnik współpracuje.

Tabela 4. Wskaźniki LED				
		Funkcja		
Nazwa	Kolor	Kontroler PR821-CH	Pozostałe kontrolery systemu RACS 4	Kontroler HRC
HOTEL STAFF	Zielony	Obecność karty obsługi hotelowej w kieszeni kontrolera	-	Programowalna

MUR	Pomarań- czowy	Załączona flaga 'proszę posprzątać'	Przyznanie dostępu	Programowalna
ASSIS- TANCE	Niebieski	Załączona flaga 'pomoc'	-	Programowalna
DND	Czerwony	Załączona flaga 'nie przeszkadzać'	Stan uzbrojenia	Programowalna



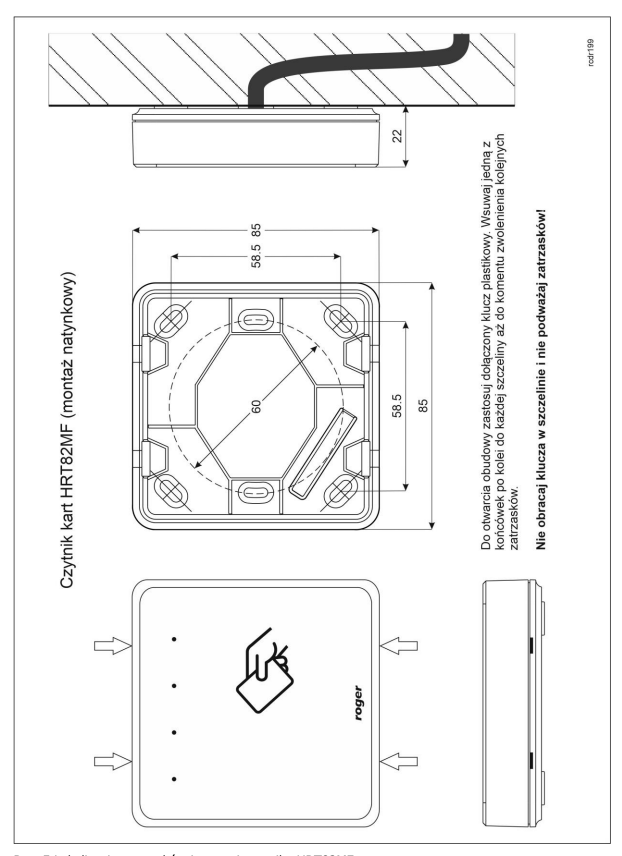
Rys. 4 Wskaźniki LED

3.5 Montaż urządzenia i wskazówki instalacyjne

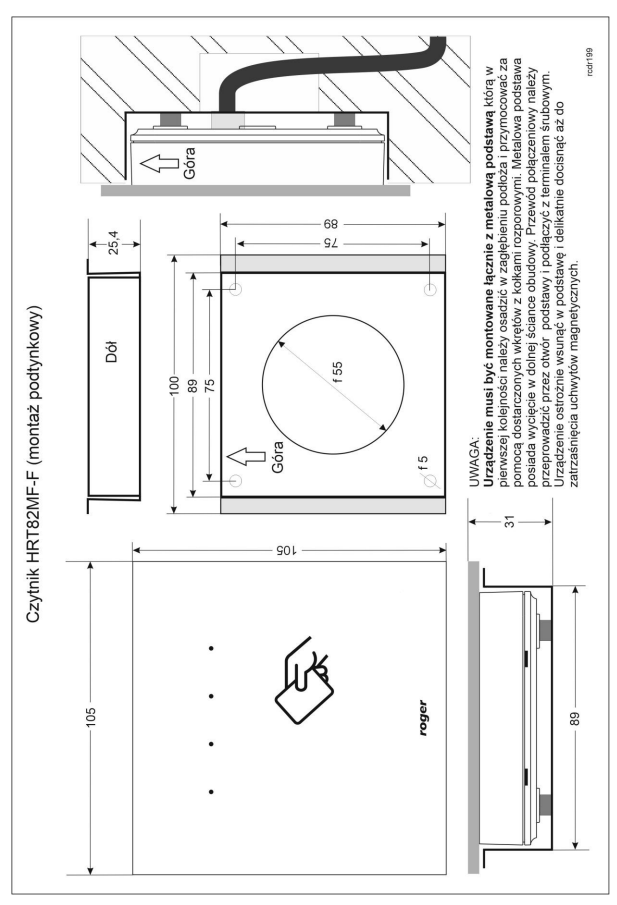
HRT82MF składa się z panelu przedniego oraz podstawy, które fabrycznie są ze sobą połączone i przed instalacją należy je rozdzielić zgodnie z rys. 5. Czytniki HRT82MF-F są montowane zgodnie z rys. 6.

Wskazówki instalacyjne

- Urządzenie powinno być zamontowane na pionowym fragmencie konstrukcji (ściany) z dala od źródeł ciepła i wilgoci
- Zaleca się montaż modelu HRT82MF na puszce elektroinstalacyjnej 60 mm
- Panel przedni i podstawa urządzenia muszą być odpowiednio zorientowane względem siebie by zapewnić prawidłowe funkcjonowanie zabezpieczenia antysabotażowego
- Wszelkie podłączenia elektryczne należy wykonać bez obecności napięcia elektrycznego
- Przewody połączeniowe należy wyprowadzić przez otwór w podstawie i podłączyć do odpowiednich zacisków śrubowych znajdujących się na module elektroniki
- W przypadku gdy urządzenie i kontroler zasilane są z osobnych źródeł to konieczne jest zwarcie minusa zasilania urządzenia z minusem zasilania kontrolera (zaciski GND)
- Panel przedni można okresowo oczyszczać za pomocą lekko zwilżonej tkaniny i łagodnych detergentów. 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



Rys. 5 Lokalizacja zatrzasków i montaż czytnika HRT82MF



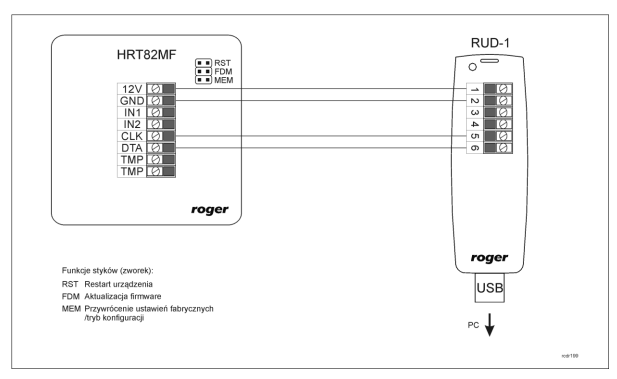
Rys. 6 Montaż podtynkowy czytnika HRT82MF-F

4. USTAWIENIA

4.1 Konfiguracja urządzenia

Fabrycznie nowy czytnik typu HRT82MF posiada adres ID=0 i jest gotowy do współpracy z kontrolerami systemu RACS 4 bez dodatkowej konfiguracji. Specjalne wykonania czytnika mogą mieć ustawiony adres ID=1 i być przystosowane do współpracy z kontrolerami serii HRC.

W razie potrzeby ustawienia w tym adres czytnika można zmienić za pomocą programu narzędziowego RogerVDM dostępnego na stronie <u>www.roger.pl</u> po podłączeniu urządzenia za pomocą interfejsu komunikacyjnego RUD-1.



Rys. 7 Podłączenie czytnika HRT82MF do interfejsu RUD-1

Procedura nawiązania połączenia i konfiguracji

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 7
- 2. Załóż zworkę na styki MEM
- 3. Zrestartuj urządzenie (załóż na chwilę zworkę na styki RST lub wyłącz i włącz zasilanie)
- 4. Zainstaluj i uruchom program RogerVDM
- 5. W otwartym oknie wybierz model urządzenia, wersję firmware, kanał komunikacyjny oraz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1
- 6. Kliknij przycisk *Połącz*, program nawiąże połączenie z urządzeniem i automatycznie przejdzie do okna konfiguracji, w którym możliwe jest pełne skonfigurowanie parametrów urządzenia
- 7. Skonfiguruj urządzenie zgodnie z potrzebami
- 8. Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia program prześle nowe ustawienia do urządzenia
- 9. Usuń zworke ze styków MEM
- 10. Zrestartuj urządzenie (załóż na chwile zworkę na styki RST lub wyłącz i włącz zasilanie)

Uwaga:

W ramach procedury nawiązania połączenia założenie zworki na styki MEM i restart urządzenia skutkują przywróceniem ustawień fabrycznych urządzenia.

Tabela 5. Opis parametrów konfiguracyjnych			
Nazwa parametru	Dopuszczalne wartości	Opis	
Ogólne			
Nazwa urządzenia	0016 znaków ASCII	Opis urządzenia, pole może być wypełnione dowolnym komentarzem instalatora.	
Format transmisji			
Adres dla trybu RACS CLK/DTA	015	Adres urządzenia na magistrali RACS CLK/DTA. Do komunikacji z kontrolerem HRC wymagany jest domyślny adres ID=1 a do komunikacji z kontrolerami systemu RACS 4 adres ID=0.	
Czas po którym następuje sygnalizacja braku komunikacji [0,5s]	0127	Czas po którym następuje sygnalizacja braku komunikacji z kontrolerem (wartość x 0,5s). Wartość 0 wyłącza sygnalizację braku komunikacji.	
Sygnalizacja optyczna	3		
Poziom podświetlenia	0100%	Poziom podświetlenia panelu przedniego.	
Animacja podświetlenia	tak, nie	Po załączeniu panel tymczasowo załącza pełne podświetlenie w momencie odczytu karty lub naciśnięcia klawisza i następnie przygasza podświetlenie.	
Przygaszanie podświetlenia	tak, nie	Po załączeniu panel tymczasowo wyłącza podświetlenie w momencie odczytu karty lub naciśnięcia klawisza.	
Sygnalizacja akustycz	na		
Poziom głośności brzęczyka	0100%	Parametr umożliwia zmianę poziomu głośności wbudowanego brzęczyka. Wartość 0 wyłącza brzęczyk.	
Odczyt karty sygnalizowany na brzęczyku	tak, nie	Po załączeniu odczyt karty jest sygnalizowany na wbudowanym brzęczyku.	
Ustawienia numeru s	eryjnego (CSN) ka	art	
Liczba bajtów numeru CSN	016	Liczba bajtów nieedytowalnego numeru seryjnego karty (CSN) wykorzystywanego w numerze karty (UID).	
Ustawienia numeru programowalnego (PCN) dla kart Mifare Classic			
Typ sektora	CSN, MSN, SSN	Wybranie CSN powoduje, że numer karty UID składa się jedynie z nieedytowalnego numeru seryjnego CSN. Wybranie MSN bądź SSN pozwala na zdefiniowanie własnych wartości w numerze karty UID. Możliwe jest utworzenie numeru UID częściowo składającego się z CSN i MSN lub SSN.	
Kodowanie	BIN, HEX ASCII	Format odczytu numeru karty. Wybranie BIN oznacza, że odczytane bajty odpowiadają numerowi UID. Wybranie HEX ASCII oznacza, że odczytane bajty odpowiadają numerowi UID w formacie szesnastkowym ASCII.	
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)	015	Pozycja pierwszego bajtu numeru MSN lub SSN.	

Pozycja ostatniego bajtu (LBP)	015	Pozycja ostatniego bajtu numeru MSN lub SSN		
Numer sektora	039	Numer sektora karty, z którego odczytywane są wartości numeru SSN. Dla numeru MSN to ustawienie jest nieaktywne.		
Numer aplikacji (AID)	0000FFFF	Numer aplikacji AID w sektorze MAD karty określający sektor z którego odczytywane są wartości numeru MSN. Dla numeru SSN to ustawienie jest nieaktywne.		
Numer bloku	014	Numer bloku w sektorze karty, z którego odczytywane są wartości numerów MSN i SSN.		
Typ klucza	A, B, Roger	Typ klucza stosowany do odczytu wartości numeru MSN lub SSN.		
Klucz	0000000000 FFFFFFFFFF	Sześciobajtowy klucz do odczytu wartości numeru MSN lub SSN.		
Ustawienia zaawanso	Ustawienia zaawansowane			
Blokowanie odczytu karty lub kodu PIN gdy zapełniony bufor	tak, nie	Zapełnienie bufora odczytu karty blokuje kolejne odczyty do momentu opróżnienia bufora		
Limit czasowy czyszczenia bufora [0,5s]	0127	Czas po którym następuje czyszczenie bufora odczytu karty (wartość x 0,5s).		
Szyfrowanie ramek zawierających numer karty lub kodu PIN	Wyłącz, włącz	Szyfrowanie ramek zawierających dane z bufora odczytu karty (EEA).		

4.2 Aktualizacja oprogramowania wbudowanego

Oprogramowanie urządzenia może być aktualizowane z poziomu programu RogerVDM dostępnego na stronie <u>www.roger.pl</u> po podłączeniu urządzenia za pomocą interfejsu komunikacyjnego RUD-1.

Procedura aktualizacji oprogramowania

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys.7
- 2. Zainstaluj i uruchom program RogerVDM
- 3. Zamknij okno wyboru urządzenia
- 4. W menu górnym wybierz polecenie Narzędzia -> Aktualizuj oprogramowanie
- 5. W otwartym oknie wskaż typ urządzenia, port komunikacyjny pod którym zainstalował się RUD-1 oraz ścieżkę dostępu do pliku firmware (*.hex)
- 6. Zgodnie z komunikatem załóż zworkę na styki FDM i zrestartuj urządzenie (załóż na chwilę zworkę na styki RST lub wyłącz i włącz zasilanie)
- 7. Kliknij przycisk Aktualizuj
- 8. Po zaktualizowaniu oprogramowania usuń zworkę ze styków FDM i zrestartuj urządzenie (załóż na chwilę zworkę na styki RST lub wyłącz i włącz zasilanie)

4.3 Reset pamięci urządzenia

Przywrócenie ustawień fabrycznych HRT82MF polega na założeniu zworki na styki MEM i następnie zrestartowaniu urządzenia poprzez założenie na chwilę zworki na styki RST lub wyłączenie i włączenie zasilania. Reset pamięci urządzenia jest także częścią procedury nawiązania połączenia i konfiguracji (patrz 4.1).

5. WYKRYWANIE USTEREK

Tabela 6. Wykryv	Tabela 6. Wykrywanie usterek			
Problem	Sygnalizacja optyczna	Sygnalizacja akustyczna	Rozwiązanie	
Brak komunikacji z kontrolerem	Synchroniczne pulsowanie wszystkich wskaźników LED	brak	Sprawdzić czy przewody magistrali RACS CLK/DTA są prawidłowo podłączone i nieuszkodzone a magistrala nie przekracza długości 150m. Urządzenia podłączone do danej magistrali RACS CLK/DTA powinny mieć wspólny minus zasilania. Sprawdzić czy kontroler jest prawidłowo skonfigurowany do	
			komunikacji z urządzeniem.	
Błąd ustawień konfiguracyjnych urządzenia	Pojedyncze błyśnięcia zielonego wskaźnika HOTEL STAFF co 2 sek.	Krótki ton akustyczny co 2 sek.	1. Podłączyć urządzenie do komputera z programem RogerVDM i ponownie je skonfigurować (patrz 4.1).	
Błąd oprogramowania wbudowanego (firmware)	Podwójne błyśnięcia zielonego wskaźnika HOTEL STAFF co 2 sek.	Podwójne krótkie tony akustyczne co 2 sek.	Ponownie wgrać oprogramowanie firmware do urządzenia (patrz 4.2)	

6. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 7. Oznaczenia handlowe		
HRT82MF Czytnik korytarzowy kart MIFARE, wskaźniki LED, montaż natynkowy		
HRT82MF-F	Czytnik korytarzowy kart MIFARE, wskaźniki LED, montaż podtynkowy	
RUD-1	Interfejs komunikacyjny z wyjściem zasilającym 12VDC	

7. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 8. Historia produktu			
Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis	
HRT82MF v1.0	07/2014	Pierwsza komercyjna wersja produktu	
HRT82MF v1.1	03/2015	Zmiana nadruku ikony na panelu przednim	
HRT82MF v1.2	11/2018	Usunięcie nadruku ikon na panelu przednim	
HRT82MF v2.0	12/2023	Usunięcie klawisz dzwonka	



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.

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: pomoc.techniczna@roger.pl

Web: www.roger.pl