

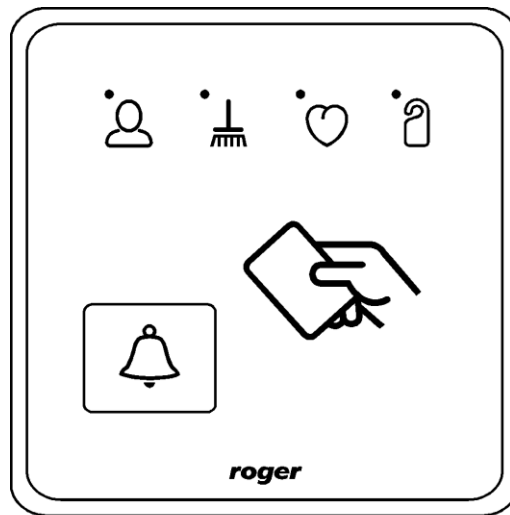
Roger Access Control System

Instrukcja instalacji czytnika kart HRT82MF

Oprogramowanie wbudowane: 1.0.2.6 lub nowsze

Wersja sprzętowa: 1.1

Wersja dokumentu: Rev. E



rcdr199

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
- 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 HRT82MF jest urządzeniem peryferyjnym do zastosowania w systemie hotelowym opartym na kontrolerach serii HRC oraz w systemie hotelowych opartym na kontrolerach PR821-CH. 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, numery konfigurowalne (MSN i SSN) kart typu MIFARE Classic oraz kombinacje numerów CSN, MSN i SSN kart typu MIFARE Classic.

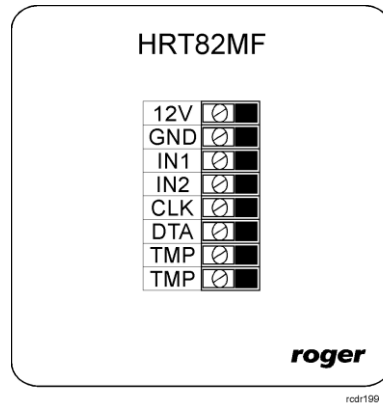
Na panelu przednim HRT82MF znajduje się przycisk dotykowy dzwonka oraz cztery wskaźniki do sygnalizowania takich stanów hotelowych jak 'obecność obsługi hotelowej', 'nie przeszkadzać', 'proszę posprzątać' i 'pomoc'. Urządzenie jest wyposażone w podświetlenie panelu frontowego oraz brzęczyk.

Panel dostępny jest w wersji do montażu natynkowego (HRT82MF) oraz podtynkowego (HRT82MF-F).

Tabela 1. 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	IP41
Wymiary WxSxG	HRT 82MF: 85 x 85 x 22 mm HRT82MF-F: 105 x 105 x 31 mm
Waga	~ 100g
Certyfikaty	CE

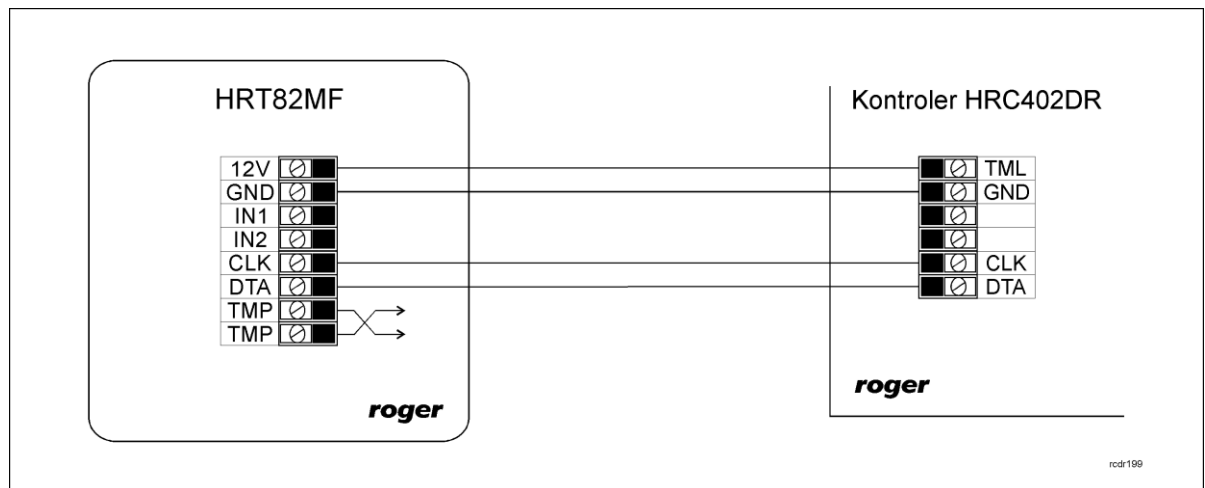
3. INSTALACJA

3.1 Opis zacisków oraz schemat podłączenia

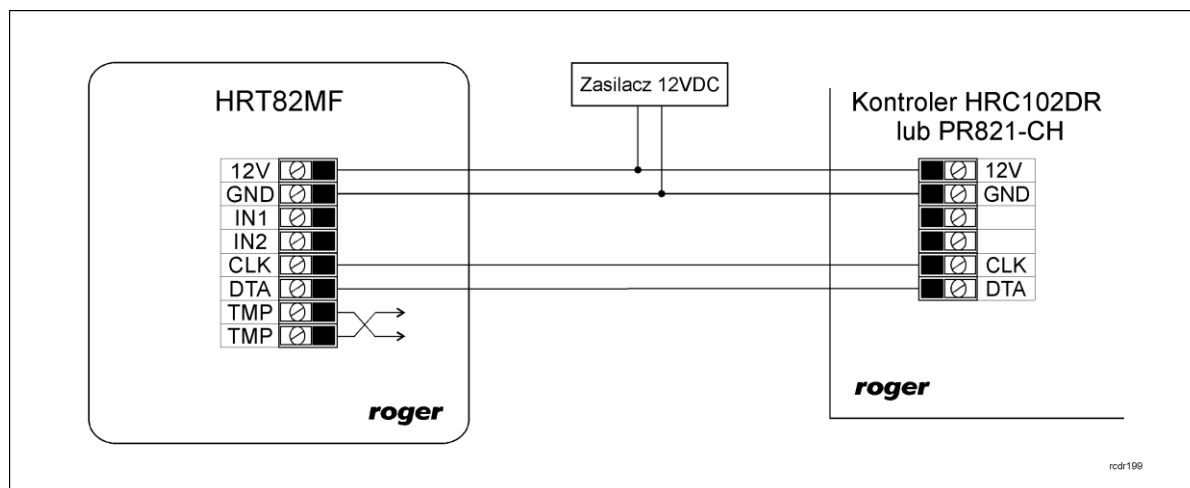


Rys. 1 Czytnik kart HRT82MF

Tabela 2. 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



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 (np. PS-15DR, PS20) albo podłączając urządzenie do wyjścia zasilającego TML kontrolera typu HRC402DR (patrz rys. 2). W systemie można zastosować akumulatory podłączone do zasilaczy lub bezpośrednio do kontrolerów HRC402DR 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 widoczne są cztery ikony i wskaźniki LED, których funkcje i kolor przedstawiono w tabeli 3. Funkcje wskaźników zależą od typu kontrolera, z którym czytnik współpracuje.

Tabela 3. Wskaźniki LED				
Symbol	Nazwa	Kolor	Funkcja	
			Kontroler HRC	Kontroler PR821-CH
	HOTEL STAFF	Zielony	Programowalna	Obecność karty obsługi hotelowej w kieszeni kontrolera
	MUR	Pomarańczowy	Programowalna	Załączona flaga 'proszę posprzątać'
	ASSIS-TANCE	Niebieski	Programowalna	Załączona flaga 'pomoc'

	DND	Czerwony	Programowalna	Załączona flaga 'nie przeszkadzać'
---	-----	----------	---------------	------------------------------------

Przycisk dotykowy

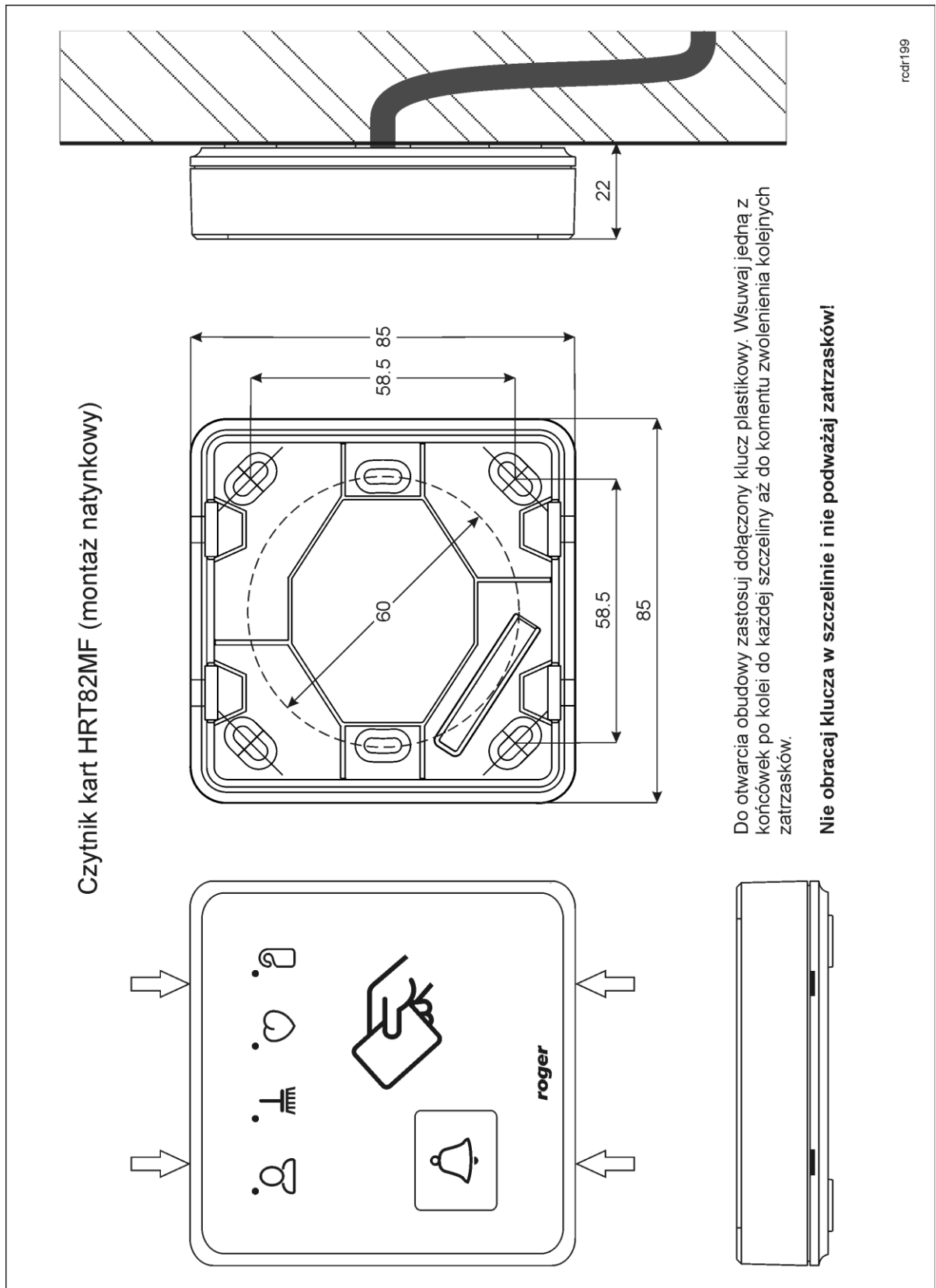
Czytnik HRT82MF jest wyposażony w przycisk dotykowy przeznaczony do obsługi dzwonka wejściowego do pomieszczenia. Jednak zarówno w przypadku kontrolerów HRC jak i kontrolera PR821-CH funkcja przycisku jest programowalna, co oznacza że można go użyć również w innych zastosowaniach.

3.5 Montaż urządzenia i wskazówki instalacyjne

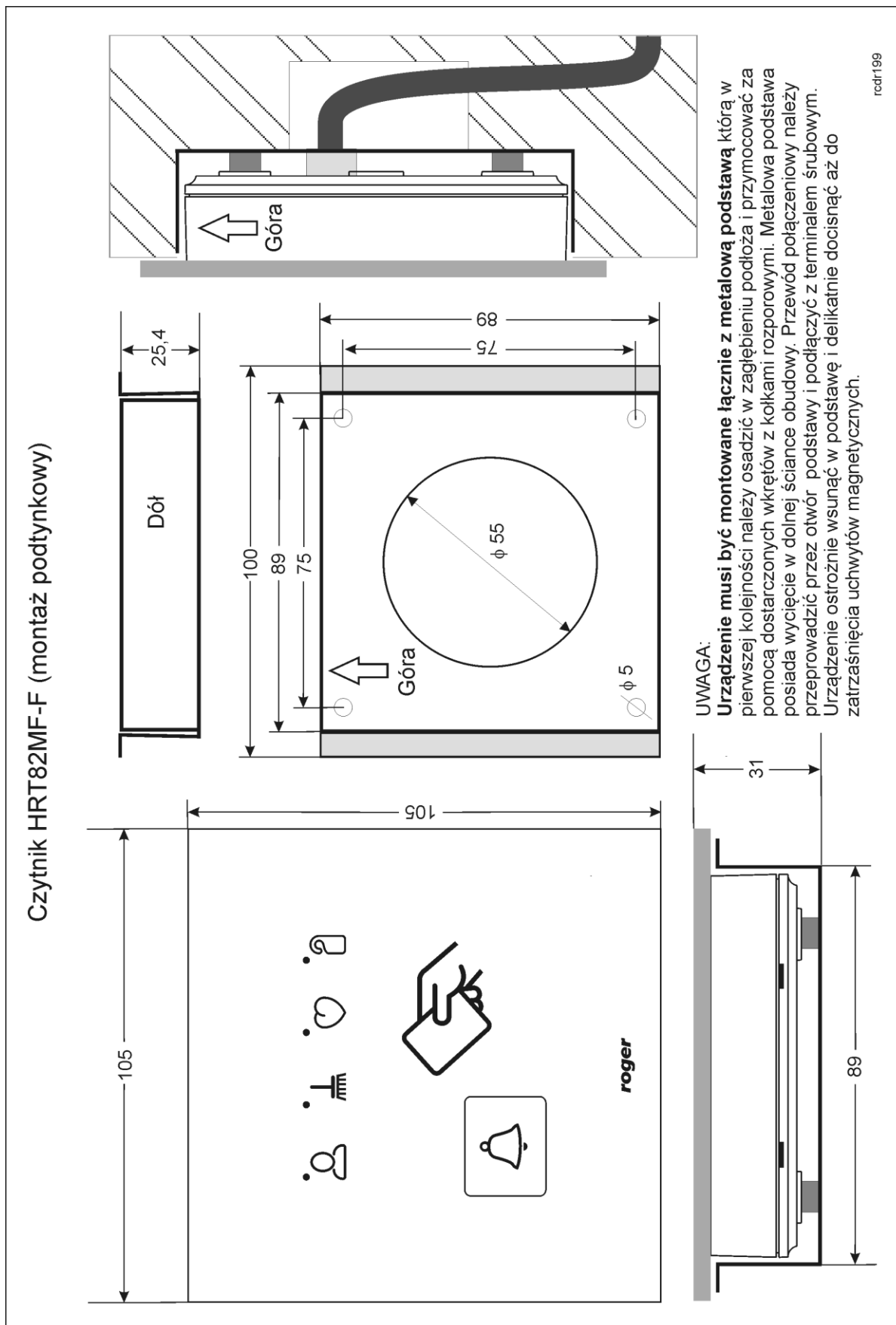
HRT82MF składa się z panelu przedniego oraz podstawy, które fabrycznie są ze sobą połączone i przed instalacją należy je rozdzielić zgodnie z rys. 4.

Wskazówki instalacyjne

- Urządzenie powinno być zamontowane na pionowym fragmencie konstrukcji (ściany) z dala od źródeł ciepła i wilgoci
- Zaleca się montaż urządzenia na puszcze elektroinstalacyjnej 60 mm
- Panel przedni i podstawa urządzenia muszą być odpowiednio zorientowane względem siebie by zapewnić prawidłowe funkcjonowanie zabezpieczenia antysabotażowego
- Wszelkie połączenia 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. 4 Lokalizacja zatrzasków i montaż czytnika HRT82MF



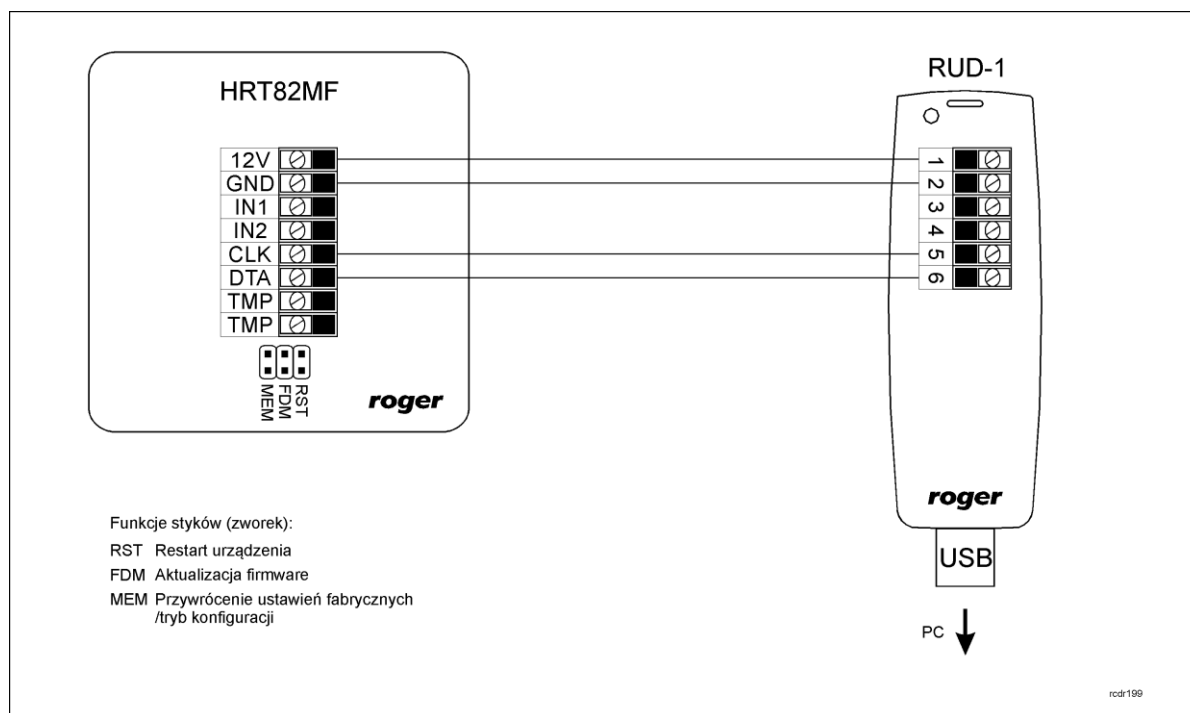
Rys. 5 Montaż podtynkowy czytnika HRT82MF-F

4. USTAWIENIA

4.1 Konfiguracja urządzenia

Fabrycznie nowy czytnik HRT82MF posiada adres ID=1 i jest gotowy do współpracy z kontrolerem serii HRC bez dodatkowych czynności konfiguracyjnych. W przypadku współpracy czytnika z kontrolerem PR821-CH konieczna jest zmiana jego adresu na ID=0.

O ile zachodzi taka potrzeba to zmiany nastaw konfiguracyjnych urządzenia można wykonać z poziomu programu narzędziowego RogerVDM dostępnego na stronie www.roger.pl po podłączeniu urządzenia za pomocą interfejsu komunikacyjnego RUD-1.



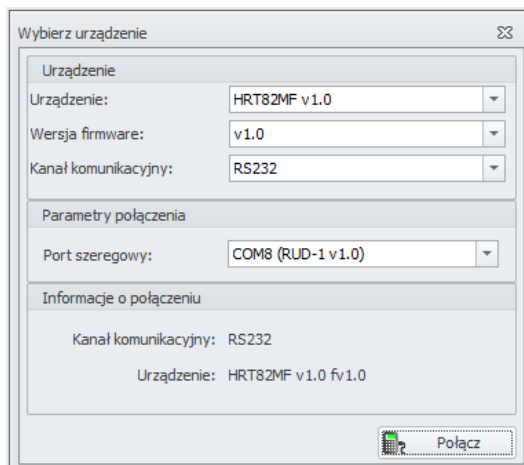
Rys. 5 Podłączenie czytnika HRT82MF do interfejsu RUD-1

Procedura nawiązania połączenia i konfiguracji

1. Podłączyć urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 5
2. Założyć zworkę na styki MEM
3. Zrestartować urządzenie (założyć na chwile zworkę na styki RST lub wyłączyć i włączyć zasilanie)
4. Zainstalować i uruchomić program RogerVDM
5. W otwartym oknie wybrać model urządzenia, wersję firmware, kanał komunikacyjny oraz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1 - patrz rys. 6
6. Kliknąć przycisk *Połącz*, program nawiąże połączenie z urządzeniem i automatycznie przejdzie do okna konfiguracji, w którym możliwe jest pełne skonfigurowanie parametrów urządzenia
7. Ustawić odpowiednie opcje (widok okna konfiguracji przedstawia rys. 7, natomiast opis opcji umieszczono w tabeli 4)
8. Kliknąć przycisk *Wyślij do urządzenia* – program prześle nowe ustawienia do urządzenia
9. Usunąć zworkę ze styków MEM
10. Zrestartować urządzenie (założyć na chwile zworkę na styki RST lub wyłączyć i włączyć zasilanie)

Uwaga:

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



Rys. 6 Widok okna wyboru urządzenia w programie RogerVDM

▼ Ogólne		
	Nazwa urządzenia	
▼ Format transmisji		
	Adres dla transmisji RACS CLK/DTA	1
	Czas po którym następuje sygnalizacja braku komunikacji [0,5s]	20,0
▼ Sygnalizacja optyczna		
	Poziom podświetlenia	[6]: 100%
	Animacja podświetlenia	[0]: Wyłącz
	Przygaszanie podświetlenia	[1]: Załącz
▼ Sygnalizacja akustyczna		
	Poziom głośności brzęczyka	[5]: 100%
	Odczyt karty sygnalizowany na brzęczyku	[1]: Tak
	Naciśnięcie klawisza sygnalizowane na brzęczyku	[1]: Tak
▼ Ustawienia kodu CSN		
	Liczba bajtów numeru CSN	8
▼ Ustawienia Mifare Classic		
	Rodzaj odczytu	[0]: CSN
	Format odczytu	[0]: BIN
	Pozycja najmłodszego bajtu	0
	Pozycja najstarszego bajtu	7
	Numer sektora	0
	Numer aplikacji AID	5156
	Numer bloku	0
	Typ klucza	[0]: Klucz A
	Klucz	FFFFFFFFFFFF
▼ Ustawienia zaawansowane		
	Blokowanie odczytu karty lub kodu PIN gdy zapelniony bufor	[0]: Nie
	Limit czasowy czyszczenia bufora [0,5s]	2,0
	Szyfrowanie ramek zawierających numer karty lub kod PIN	[0]: Wyłącz

Rys. 7 Widok okna konfiguracji HRT82MF w programie RogerVDM

Tabela 4. Opis parametrów konfiguracyjnych		
Nazwa parametru	Dopuszczalne wartości	Opis
Ogólne		
Nazwa urządzenia	00..16 znaków ASCII	Opis urządzenia, pole może być wypełnione dowolnym komentarzem instalatora.
Format transmisji		
Adres dla transmisji RACS CLK/DTA	0..15	Adres urządzenia na magistrali RACS CLK/DTA. Do komunikacji z kontrolerem HRC wymagany jest domyślny adres ID=1 a do komunikacji z kontrolerem PR821-CH adres ID=0.

Czas po którym następuje sygnalizacja braku komunikacji [0,5s]	0..127	Czas po którym następuje sygnalizacja braku komunikacji z kontrolerem (wartość x 0,5s). Wartość 0 wyłącza sygnalizację braku komunikacji.
Sygnalizacja optyczna		
Poziom podświetlenia	0..100%	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 akustyczna		
Poziom głośności brzęczyka	0..100%	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.
Naciśnięcie klawisza sygnalizowane na brzęczyku	tak, nie	Po załączeniu naciśnięcie klawisza jest sygnalizowane na wbudowanym brzęczyku.
Ustawienia kodu CSN		
Liczba bajtów numeru CSN	0..16	Liczba bajtów nieedytowalnego numeru seryjnego karty (CSN) wykorzystywanego w numerze karty (UID).
Ustawienia Mifare Classic		
Rodzaj odczytu	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.
Format odczytu	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 najmłodszego bajtu	0..15	Pozycja pierwszego bajtu numeru MSN lub SSN.
Pozycja najstarszego bajtu	0..15	Pozycja ostatniego bajtu numeru MSN lub SSN
Numer sektora	0..39	Numer sektora karty, z którego odczytywane są wartości numeru SSN. Dla numeru MSN to ustawienie jest nieaktywne.
Numer aplikacji AID	0000..FFFF	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	0..14	Numer bloku w sektorze karty, z którego odczytywane są wartości numerów MSN i SSN.

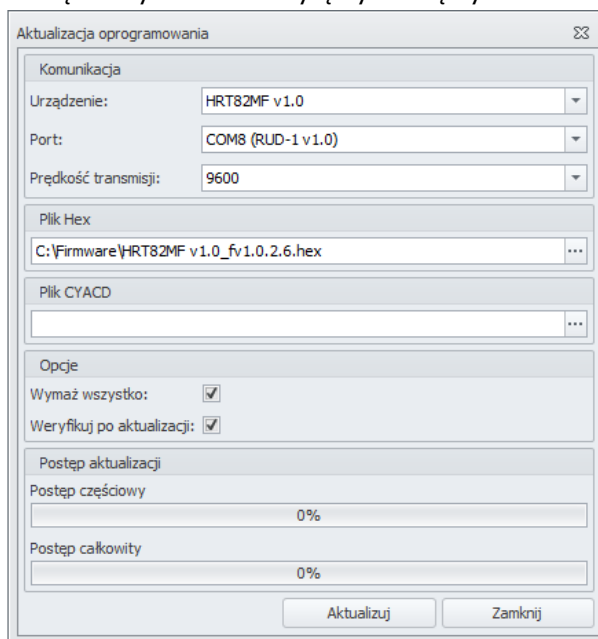
Typ klucza	A, B, Roger	Typ klucza stosowany do odczytu wartości numeru MSN lub SSN.
Klucz	000000000000.. FFFFFFFFFFFF	Sześciobajtowy klucz do odczytu wartości numeru MSN lub SSN.
Ustawienia zaawansowane		
Blokowanie odczytu karty lub kodu PIN gdy zapelniony bufor	tak, nie	Zapełnienie bufora odczytu karty blokuje kolejne odczyty do momentu opróżnienia bufora
Limit czasowy czyszczenia bufora [0,5s]	0..127	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 www.roger.pl po podłączeniu urządzenia za pomocą interfejsu komunikacyjnego RUD-1.

Procedura aktualizacji oprogramowania

1. Podłączyć urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys.5
2. Zainstalować i uruchomić program RogerVDM
3. Zamknąć okno wyboru urządzenia
4. W menu górnym wybrać polecenie *Narzędzia -> Aktualizuj oprogramowanie*
5. W otwartym oknie wskazać typ urządzenia, port komunikacyjny pod którym zainstalował się RUD-1 oraz ścieżkę dostępu do pliku firmware (*.hex) – patrz rys. 8
6. Zgodnie z komunikatem założyć zworkę na styki FDM i zrestartować urządzenie (założyć na chwile zworkę na styki RST lub wyłączyć i włączyć zasilanie)
7. Kliknąć przycisk *Aktualizuj*
8. Po zaktualizowaniu oprogramowania usunąć zworkę ze styków FDM i zrestartować urządzenie (założyć na chwile zworkę na styki RST lub wyłączyć i włączyć zasilanie)



Rys. 8 Widok okna aktualizacji oprogramowania w programie RogerVDM

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 5. Wykrywanie usterek			
Problem	Sygnalizacja optyczna	Sygnalizacja akustyczna	Rozwiązanie
Brak komunikacji z kontrolerem	Synchroniczne pulsowanie wszystkich wskaźników LED	brak	1. 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. 2. Sprawdzić czy kontroler jest prawidłowo skonfigurowany do komunikacji z urządzeniem.
Błąd ustawień konfiguracyjnych urządzenia	Pojedyncze błysnięcia 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 błysnięcia zielonego wskaźnika HOTEL STAFF co 2 sek.	Podwójne krótkie tony akustyczne co 2 sek.	1. Ponownie wgrać oprogramowanie firmware do urządzenia (patrz 4.2)

6. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 6. Oznaczenia handlowe	
HRT82MF	Czytnik korytarzowy kart MIFARE
RUD-1	Interfejs komunikacyjny z wyjściem zasilającym 12VDC

7. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 7. Historia produktu		
Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
HRT82MF v.1.0	07/2014	Pierwsza komercyjna wersja produktu
HRT82MF v.1.1	03/2015	Zmiana nadruku ikony na panelu przednim

 	<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: pomoc.techniczna@roger.pl
Web: www.roger.pl