



Wewnętrzny czytnik kart standardu ISO 14443A i MIFARE, zaciski śrubowe, podświetlana klawiatura sensoryczna (dotykowa), możliwość instalacji bezpośrednio na puszcze elektro-instalacyjnej 60mm, linia wzornicza QUADRUS.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- karty zbliżeniowe ISO14443A, odczyt numeru seryjnego karty (CSN):
 - MIFARE Ultralight
 - MIFARE Classic 1k oraz 4k
 - MIFARE Plus
 - MIFARE DESFire EV1
- odczyt numeru programowalnego karty (PCN):
 - MIFARE Classic 1k oraz 4k
- odczyt numerów: CSN, MSN lub SSN (*)
- zasięg odczytu do 7 cm
- 12-znakowa klawiatura sensoryczna
- średni pobór prądu 75 mA (55 mA dla wersji bez klawiatury)
- detekcja otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- format wyjściowy RACS Clock&Data
- format wyjściowy Wiegand 26..66bit
- trzy wskaźniki LED
- wejście sterujące głośnikiem
- wejście sterujące wskaźnikiem LED
- głośnik sygnalizacyjny
- regulacja poziomu głośności oraz podświetlenia klawiatury
- konfiguracja z PC (program RogerVDM)
- praca w warunkach wewnętrznych
- warunki pracy:
 - temperatura: od -10°C do +50°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈100 g
- znak CE

(*) sektor SSN i MSN odczytywany jest w kartach MIFARE Classic

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PRT82MF	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa
PRT82MF-BK	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE
PRT82MF-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa; wersja biała Oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej
PRT82MF-BK-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; wersja biała Oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevC © 2020 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl