

quadrus



PRT82MF

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

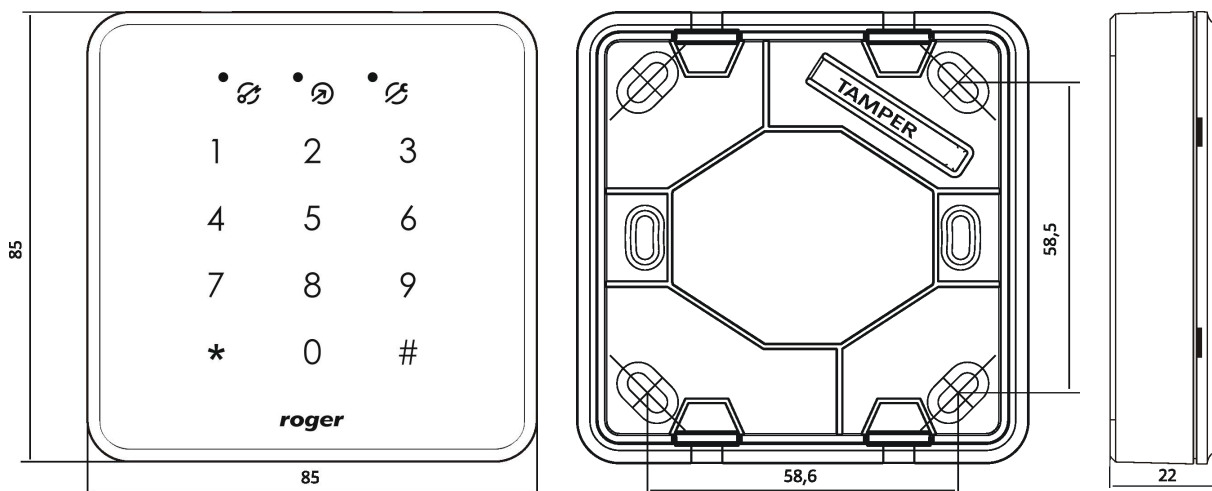


Charakterystyka:

- Zasilanie 12VDC
- Odczyt kart ISO 14443A i MIFARE®
- Odczyt numerów: CSN, SSN i MSN (*)
- Zasięg odczytu do 7 cm
- 12-znakowa klawiatura sensoryczna
- 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
- Detekcja otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- Konfiguracja z PC (program RogerVDM)
- Praca w warunkach wewnętrznych
- Znak CE

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

Widoki oraz sposób instalacji czytnika PRT82MF



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PRT82MF-B	Wersja z klawiaturą, czarny panel, obudowa ciemnoszara
PRT82MF-BK-B	Wersja bez klawiatury, czarny panel, obudowa ciemnoszara
PRT82MF-W	Wersja z klawiaturą, biały panel i obudowa
PRT82MF-BK-W	Wersja bez klawiatury, biały panel i obudowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu (średni)	75mA (55mA dla wersji bez klawiatury)
Kontakt anty-sabotażowy	Izolowany kontakt NO/NC, 100mA/24V, kontakty zwarte gdy obudowa zamknięta
Karty	13.56MHz ISO14443A, MIFARE® Classic
Zasięg odczytu kart kluczzy	Do 7 cm (dla kart rozmiaru ISO)
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa II, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: -10°C +50°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary WxSxG	85 x 85 x 22 mm
Waga	≈100g
Certyfikat	CE

ROGER sp.j
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

roger®