

radius



## PRT64MF

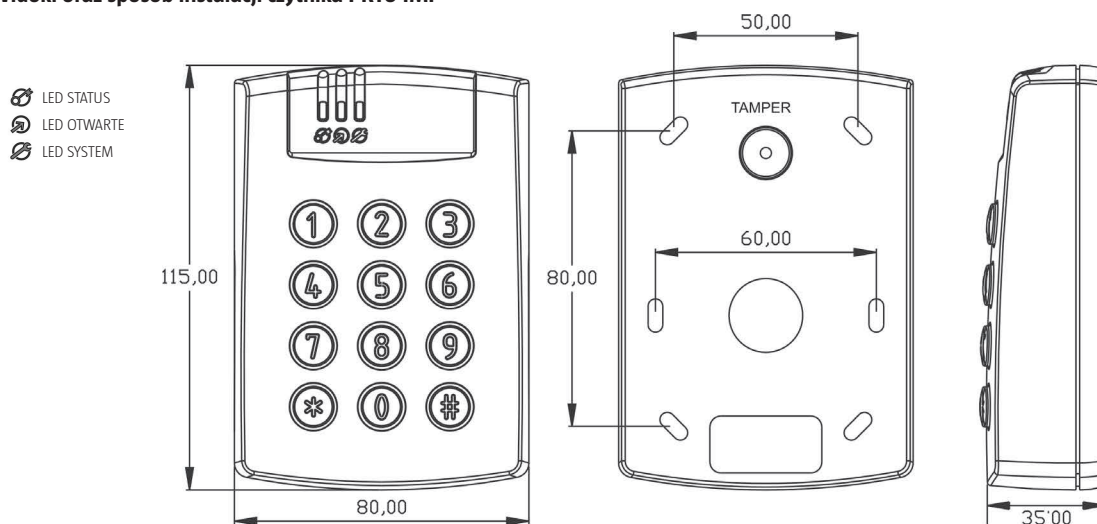
Każdy czytnik typu PRT64MF może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu lub być skonfigurowany do pracy autonomicznej jako prosty kontroler dostępu. W pierwszym przypadku funkcjonalność czytnika ogranicza się jedynie do odczytu identyfikatora (karta/PIN) i przesłania danych do zewnętrznego kontrolera, który podejmuje dalsze działania. W przypadku pracy autonomicznej terminale PRT64MF mogą samodzielnie dozorować pojedyncze przejście w oparciu o dane wpisane w procesie ich konfiguracji.



## Charakterystyka:

- Karty 13.56 MHz standardu ISO/IEC 14443A i MIFARE®
- Odczyt: CSN, MSN lub SSN
- Konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- Formaty: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RS232, RACS (Roger) i inne
- Różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- Osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- Praca w warunkach zewnętrznych
- Możliwość pracy jako programator kart MIFARE® (wymagany program RARC)
- Możliwość pracy autonomicznej jako samodzielny kontroler dostępu
- 120 zaindeksowanych użytkowników
- Identyfikacja: Kart i/lub PIN
- Historia 1024 zdarzeń
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Dwa wejścia NO/NC
- Dwa wyjścia tranzystorowe
- Możliwość dotarczenie ekspandera we/wy typu XM-2
- Możliwość dotarczenie dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- Programowanie manualne lub z komputera
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

## Widoki oraz sposób instalacji czytnika PRT64MF



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>PRT64MF-G</b>	Obudowa ciemnoszara
<b>PRT64MF-S</b>	Obudowa srebrny metalik

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	10-15 VDC
<b>Pobór prądu</b>	85mA
<b>Kontakt anty-sabotażowy</b>	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
<b>Zasięg odczytu kart kluczy</b>	Do 6 cm
<b>Klasa środowiskowa</b>	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C - +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	115 X 80 X 35 mm
<b>Waga</b>	≈120g
<b>Certyfikat</b>	CE