

radius



PRT66MF

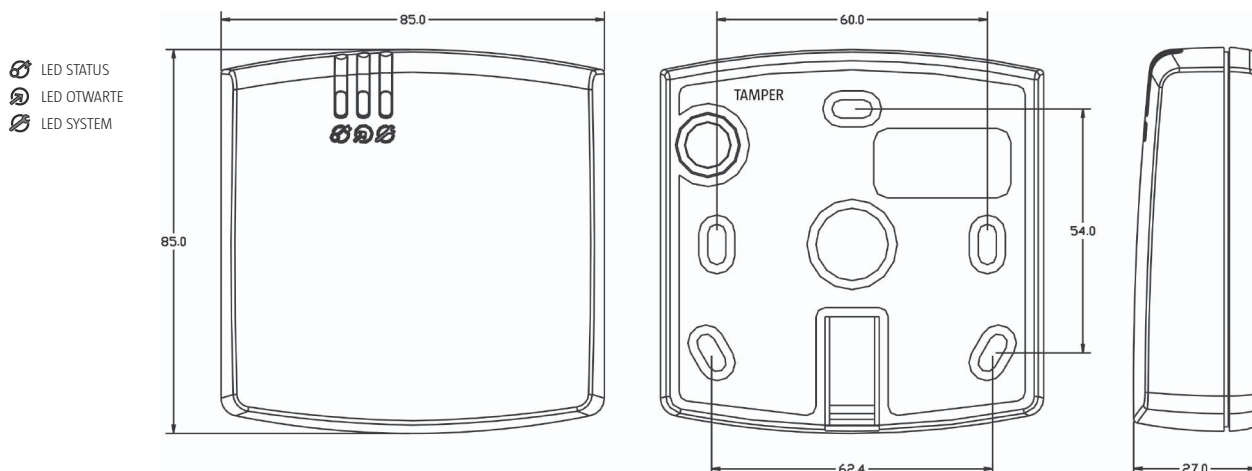
Każdy czytnik typu PRT66MF może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu lub być skonfigurowany do pracy autonomicznej jako prosty kontroler dostępu. W pierwszym przypadku funkcjonalność czytnika ogranicza się jedynie do odczytu identyfikatora (karta/PIN) i przesłania danych do zewnętrznego kontrolera, który podejmuje dalsze działanie. W przypadku pracy autonomicznej terminale PRT66MF 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 (wymagana licencjonowana wersja programu 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 dołączenie ekspandera we/wy typu XM-2
- Możliwość dołączenie dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- Programowanie manualne lub z komputera
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

Widoki oraz sposób instalacji czytnika PRT66MF



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PRT66MF-G	Obudowa ciemnoszara
PRT66MF-S	Obudowa srebrny metalik
PRT66MF-W	Obudowa biała

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	65mA
Kontakt anty-sabotażowy	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
Zasięg odczytu kart kluczy	Do 6 cm
Klasa środowiskowa	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	85 X 85 X 27 mm
Waga	≈120g
Certyfikat	CE