

CLASSIC



PRT32EM

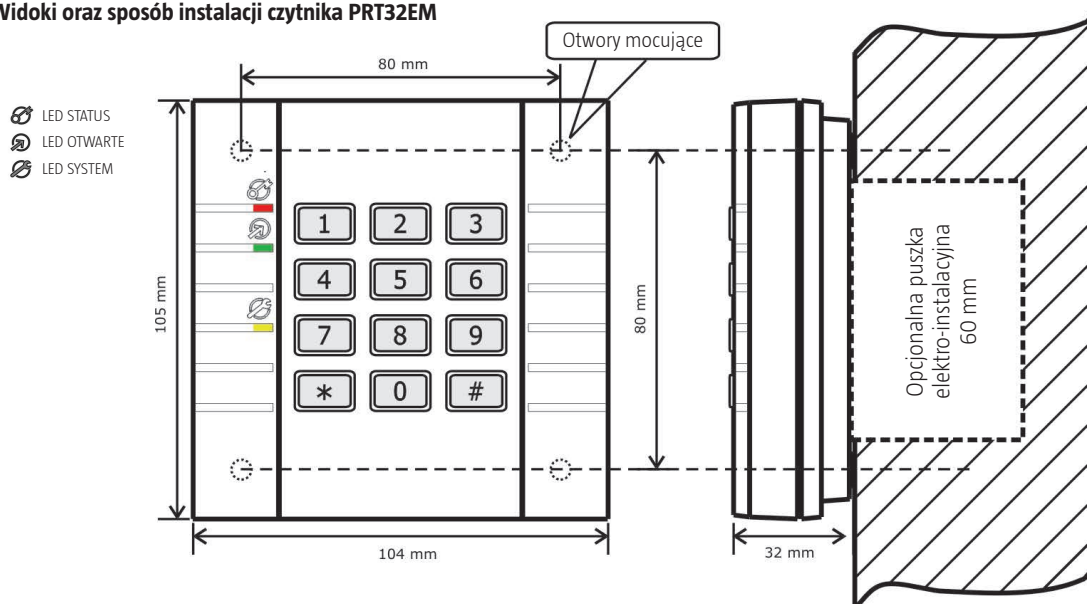
Każdy czytnik typu PRT32EM może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu lub być skonfigurowany do pracy autonomicznej jako prosty kontroler dostępu. W pierwszym przypadku funkcjonalność czytnika ogranicza się jedynie do odczytu identyfikatora (karta/PIN) i przesłania danych do zewnętrznego kontrolera, który podejmuje dalsze działanie. W przypadku pracy autonomicznej terminale PRT32EM mogą samodzielnie dozorować pojedyncze przejście w oparciu o dane wpisane w procesie ich konfiguracji.



Charakterystyka:

- Karty EM 125 kHz
- 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 EMC-4 (wymagana licencjonowana wersja programu RARC)
- Programowanie manualne lub z komputera
- Możliwość pracy autonomicznej jako samodzielny punkt kontroli dostępu
- 120 zaindeksowanych użytkowników
- Identyfikacja: Karta i/lub PIN
- Historia 1024 zdarzeń
- Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Dwa wejścia NO/NC
- Dwa wyjścia tranzystorowe
- Możliwość dotarczenia ekspandera we/wy typu XM-2
- Możliwość dotarczenia dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

Widoki oraz sposób instalacji czytnika PRT32EM



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PRT32EM	Wersja standardowa

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 15 cm
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	105 X 104 X 32 mm
Waga	≈140g
Certyfikat	CE