



## ROGER PRT62EM-G

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>246,16 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>200,13 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>18083</b>  |
| Producent        | <b>Roger</b>  |

### Opis produktu

Każdy czytnik typu PRT62EM 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 PRT62EM mogą samodzielnie dozorować pojedyncze przejście w oparciu o dane wpisane w procesie ich konfiguracji.

- karty EM 125 kHz
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- zasięg odczytu do 12 cm
- osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- praca w warunkach zewnętrznych
- możliwość pracy jako programator kart EMC-4 (przy współpracy z bezpłatnym programem 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 1,5 A/30 V
- średni pobór prądu 45 mA
- dwa wejścia NO/NC
- dwa wyjścia tranzystorowe
- możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2
- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii PRT (obustronna kontrola przejścia)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- wymiary: 100,0 x 40,0 x 25,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈100 g
- znak CE
- warunki pracy:
  - temperatura: od -25°C do +60°C
  - wilgotność: od 10% do 95%