



Astral
ul. Orła 6, Warszawa
(+48) 22 654 86 28
biuro@astral.com.pl

PRT12EM-G- CZYTNIK ZBLIŻENIOWY

210,00 zł (brutto: 258,30 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Kontrola dostępu](#), [Roger](#),
[Czytniki](#)





Astral
ul. Orła 6, Warszawa
(+48) 22 654 86 28
biuro@astral.com.pl



OPIS PRODUKTU

Czytnik typu PRT12EM 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 PRT12EM mogą samodzielnie dozorować pojedyncze przejście w oparciu o dane wpisane w procesie ich konfiguracji.

Cechy:

- zasilanie 12 VDC
- karty EM 125 kHz (UNIQUE)
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger), RS232
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- zasięg odczytu do 15 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 65 mA (45 mA dla wersji bez klawiatury)
- 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)
- waga: ≈150 g
- znak CE
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C



- wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary (wys. x szer. x grub.):
 - podstawa standardowa: 152,5 x 46,0 x 23,0 mm
 - podstawa grubsza: 152,5 x 46,0 x 35,0 mm

