

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-kontroler-dostepu-roger-pr311se-p-654.html>

ZEWNĘTRZNY KONTROLER DOSTĘPU ROGER PR311SE

Cena brutto	560,15 zł
Cena netto	455,41 zł
Dostępność	Brak w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1279
Kod EAN	5907608962066
Producent	Roger

Opis produktu

Kontroler dostępu Roger PR311SE może być wykorzystywany **w instalacjach autonomicznych jak i sieciowych do 1000 użytkowników**. Posiada interfejs komunikacyjny **RS485**, który może zostać wykorzystany zarówno do ich programowania, jak i do komunikacji w systemie sieciowym.

System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR311SE może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.

Cechy produktu:

- jednostronna lub dwustronna kontrola jednego przejścia
- praca w trybie autonomicznym lub trybie sieciowym
- współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) oraz z czytnikami Magstripe oraz Wiegand (wyłącznie PR411DR)
- identyfikacja użytkownika za pomocą karty i/lub kodu PIN
- definiowanie przedziału czasowego ważności karty użytkownika
- definiowanie maksymalnej ilości logowań danego użytkownika
- 1000 użytkowników
- 250 Grup Dostępu
- 99 Harmonogramów Ogólnego Przeznaczenia (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- 128 przedziałów czasowych w obrębie jednego Harmonogramu (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- 4 Harmonogramy Świąteczne (H1-H4) (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- automatyczna zmiana czasu lato-zima (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- rejestracja zdarzeń dla celów RCP (wymagany CPR32-SE; brak w zestawie)
- wbudowana klawiatura (PR311SE, PR611)
- programowalne linie wejściowe i wyjściowe
- wbudowane wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- wbudowane wyjście przekaźnikowe 5A/230V (wyłącznie PR411DR)
- współpraca z modułem wej/wyj XM-2
- interfejs komunikacyjny RS485 do kontrolerów
- możliwość aktualizacji oprogramowania wbudowanego (firmware)
- integracja z systemami telewizji przemysłowej (CCTV)
- oprogramowanie zarządzające (Windows XP/Vista/7)
- praca w warunkach zewnętrznych (PR311SE, PR311SE-BK, PR611 oraz PR621)
- możliwość montażu na szynie DIN 35mm (wyłącznie PR411DR)
- zarządzanie systemem przez sieć komputerową LAN/WAN (wymagany interfejs UT-4DR lub UT-4)
- znak CE

Specyfikacja techniczna:

- zasięg odczytu: max. 15 cm (dla kart typu ISO (zależy od typu i jakości karty))
- ochrona antysabotażowa tamper: bezpotencjałowy styk typu NC, 24V/50mA

-
- karty: EM 125 KHz (Unique), zgodne z EM4100/4102
 - wejścia: 3 (IN1..IN3) dwustanowe linie wejściowe NO/NC wewnętrznie spolaryzowane do plusa zasilania za pośrednictwem rezystora 15k Ω , próg przełączania ok. 3.5V
 - wyjścia przekaźnikowe: REL1 z jednym izolowanym stykiem NO/NC, max. obciążenie 30V/1.5A
 - wyjścia tranzystorowe: 2 wyjścia tranzystorowe (IO1, IO2) typu otwarty kolektor, max. obciążenie 15VDC/1A
 - odległości:
 - pomiędzy kontrolerem a interfejsem kom. (RS485): max. 1200 m
 - pomiędzy kontrolerem i czytnikiem PRT (RACS CLK/DTA): max. 150 m
 - pomiędzy kontrolerem i ekspanderem XM (RACS CLK/DTA): max. 150 m
 - stopień ochrony: IP65
 - klasa środowiskowa (wg. EN50131-1): IV
 - temperatura pracy: -25 st. C ... +60 st. C
 - wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
 - napięcie zasilania: 12V DC (znamionowe), 10-15V DC (dopuszczalne)
 - pobór prądu (średni): 70 mA
 - wymiary: 152,5 x 46 x 23(35) mm
 - waga: 150 g

W zestawie:

- zewnętrzny kontroler dostępu Roger PR311SE - 1 szt;
- instrukcja.