

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-kontroler-dostepu-czytnik-roger-pr621-p-672.html>

ZEWNĘTRZNY KONTROLER DOSTĘPU, CZYTNIK ROGER PR621

Cena brutto	503,55 zł
Cena netto	409,39 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1301
Kod EAN	5907608962325
Producent	Roger

Opis produktu

Kontroler dostępu Roger PR621 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.

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): 50 mA
 - wymiary: 85 x 85 x 27 mm
 - waga: 120 g

W zestawie:

- zewnętrzny kontroler dostępu Roger PR621 - 1 szt;
- instrukcja.