

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zew-pr611-g-p-10309.html>

## Kontroler dostępu zew. PR611-G

Cena brutto	<b>584,25 zł</b>
Cena netto	<b>475,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10955</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Zewnętrzny kontroler dostępu PR611

- wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- **możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego** (obustronna kontrola przejścia)
- **współpraca z czytnikami serii PRT** (Roger) i innych standardów (np. Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data)
- zasilanie: 12V DC
- komunikacja przez RS485
- **kolor: ciemnoszary, srebrny metalik**
  
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 1000 użytkowników w systemie
- obsługa dodatkowych użytkowników typu „gość” definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze
- lokalny anti-passback
- możliwość dołączenia ekspandera we/wy typ XM-2
- integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- tryby drzwi: Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowanetryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, tylko PIN
- szybkie programowanie (ok. 15 sekund na każdy kontroler w systemie)
- szybka aktualizacja uprawnień użytkownika (ok. 3 sekund na każdy kontroler w systemie)
- możliwość podziału systemu na podsystemy (maks. 250 podsystemów)
- współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)
- instalacja na zewnątrz
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- znak CE
- **gwarancja: 24 miesiące**

Zewnętrzny kontroler dostępu, wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz, kabel podłączeniowy 0.5m, klawiatura silikonowa z laserowo grawerowanym nadrukiem i podświetleniem, możliwość instalacji bezpośrednio na puszcze elektro-instalacyjnej 60mm.

Kontroler może być programowany manualnie lub z poziomu komputera. Podłączeniu kontrolera do komputera wymaga zastosowania odpowiedniego interfejsu komunikacyjnego: UT-2, UT-2USB, UT-4 lub RUD-1, przy czym najbardziej predestynowany do tego celu jest RUD-1 który posiada wyjście do zasilania programowanego urządzenia. Programowanie manualne można przeprowadzić lokalnie z poziomu klawiatury (tylko PR611) lub z poziomu dodatkowego czytnika serii PRT dołączonego do kontrolera (czytnik ten powinien posiadać klawiaturę i być skonfigurowany do trybu RACS adres ID0). Później, do programowania urządzenia można używać tak zwanych Kart Programujących. Karty Programujące to zwykłe karty zbliżeniowe którym przypisano w trakcie konfiguracji specyficzne funkcje programujące.

Kontroler może być instalowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń przed opadami i wilgocią. Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonać przy odłączonym napięciu zasilania. Fabrycznie nowy kontroler posiada adres ID=00 oraz ma zaprogramowaną kartę MASTER która jest dostarczana wraz z nowym urządzeniem, kartę tą można użyć do wstępnego przetestowania urządzenia po jego zainstalowaniu. Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali komunikacyjnej RS485 systemu KD powinny mieć wspólny minus zasilania (GND), aby to zagwarantować należy połączyć ze sobą minusy wszystkich zasilaczy używanych w systemie.