

## CLASSIC

**PR302**

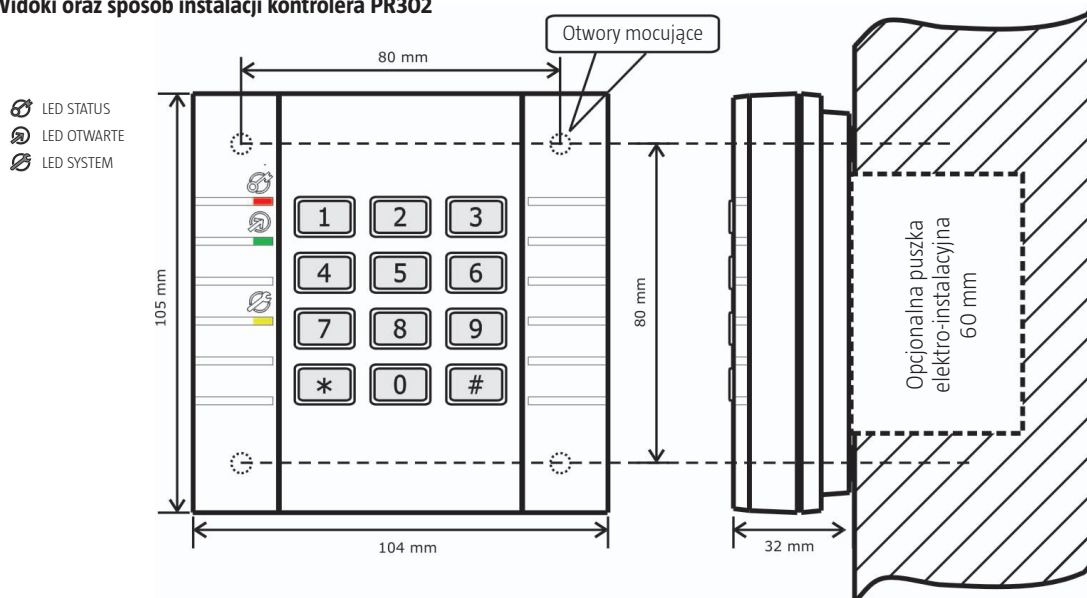
Kontrolery serii PR302 mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym kontrolery PR302 mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR302 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN (wymagany interfejs UT-4).



## Charakterystyka:

- Wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz
- Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- Współpraca z czytnikami serii PRT (Roger) i innych standardów (Wiegand 26..66 bit, Magstripe, Clock&Data i inne)
- Trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- Dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Komunikacja przez RS485
- Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej
- 4000 użytkowników
- 99 harmonogramów czasowych
- 250 grup dostępu
- 32.000 zdarzeń w wewnętrznym buforze pamięci
- Lokalny anti-passback
- Globalny anti-passback (wymagany CPR32-SE w systemie)
- Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2
- Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy
- Tryby drzwi: Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane
- Tryby identyfikacji: Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN
- Funkcja Dwoch Użytkowników, tryb Podwójnej Identyfikacji i inne zaawansowane funkcje KD
- Szybka aktualizacja uprawnień użytkownika w czasie poniżej 5 sekund na jeden kontroler w systemie
- Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB
- Możliwość podziału systemu na podsystemy
- Współbieżne konfigurowanie podsystemów (ilość podsystemów nie zwiększa czasu przesyłania ustawień)
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

## Widoki oraz sposób instalacji kontrolera PR302



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>PR302</b>	Wersja standardowa, możliwość samodzielnego przebrojenia kontrolera do wersji bez klawiatury

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	10-15 VDC
<b>Pobór prądu</b>	80mA
<b>Kontakt anty-sabotażowy</b>	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
<b>Zasięg odczytu kart kluczy</b>	Do 12 cm
<b>Klasa środowiskowa</b>	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C- +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	105 X 104 X 32 mm
<b>Waga</b>	≈140g
<b>Certyfikat</b>	CE

ROGER sp.j  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Polska

**T.** +48 55 272 0132  
**F.** +48 55 272 0133  
**E.** roger@roger.pl  
**I.** www.roger.pl