

DOMINO

**PR312**

Kontrolery serii PRxx2 mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralami CPR. W trybie autonomicznym kontrolery PR612 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 PR312 może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM lub USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.



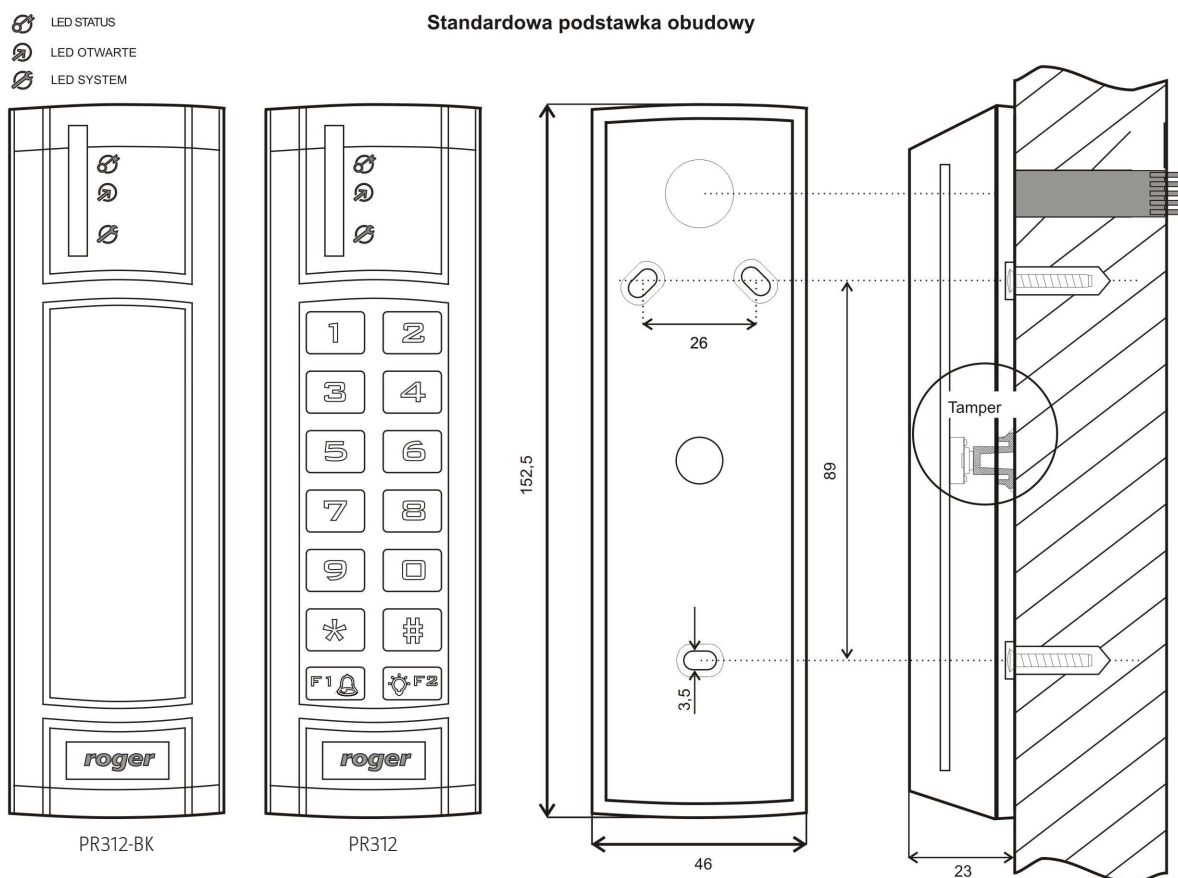
Charakterystyka:

- Wbudowany czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz (PR312EM)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz MIFARE (PR312MF)
- Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- Współpraca z czytnikami serii PRT (Roger)
- Współpraca z czytnikiem biometrycznym RFT1000(Roger)
- 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 (*)
- 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

(*) funkcje dostępne tylko w systemach wyposażonych w centralę kontroli dostępu CPR firmy ROGER

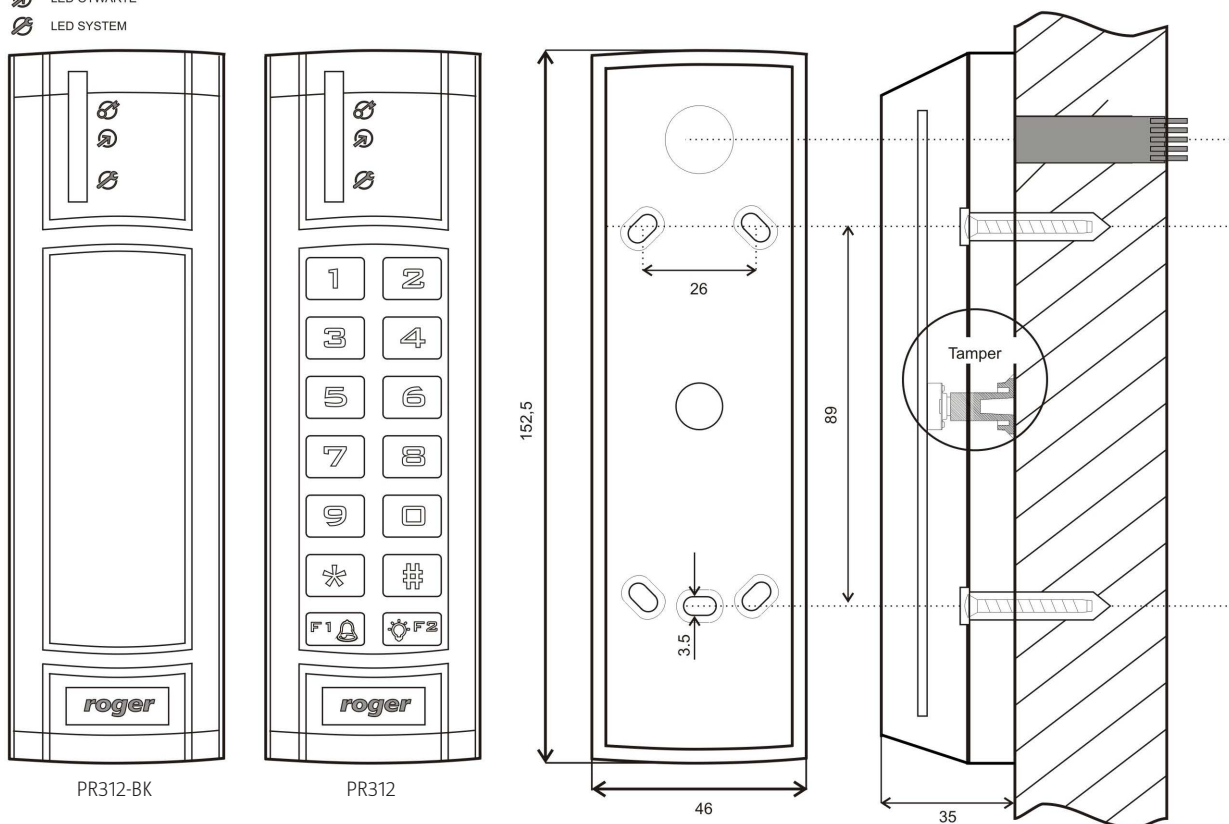
Widoki oraz sposób instalacji kontrolerów PR312 oraz PR312-BK

Obudowa kontrolera PR312 składa się z panelu przedniego oraz podstawy. Nowe urządzenie jest zmontowane na podstawie standardowej, ale w zestawie dostarczana jest również dodatkowa grubsza podstawa. Ułatwia ona schowanie kabla podłączeniowego np. wtedy gdy w miejscu instalacji kontrolera nie ma puszki podtynkowej.



-  LED STATUS
-  LED OTWARTE
-  LED SYSTEM

Dodatkowa, grubsza podstawa obudowy (w zestawie)



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PR312EM-G	Obudowa ciemnoszara, wbudowany czytnik kart EM 125 kHz, klawiatura
PR312MF-G	Obudowa ciemnoszara, wbudowany czytnik kart 13.56 MHz MIFARE, klawiatura
PR312EM-BK-G	Obudowa ciemnoszara, wbudowany czytnik kart EM 125 kHz, bez klawiatury
PR312MF-BK-G	Obudowa ciemnoszara, wbudowany czytnik kart 13.56 MHz MIFARE, bez klawiatury

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	70mA (50mA dla wersji bez klawiatury)
Kontakt anty-sabotażowy	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
Zasięg odczytu kart kluczy	Do 15 cm
Klasa środowiskowa	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C- +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	Wrz ze standardową podstawką obudowy: 152.5 X 46 X 23 mm Wrz z grubszą podstawką obudowy: 152.5 X 46 X 35 mm
Waga	≈150g
Certyfikat	CE