

radius



### PR602LCD-DT

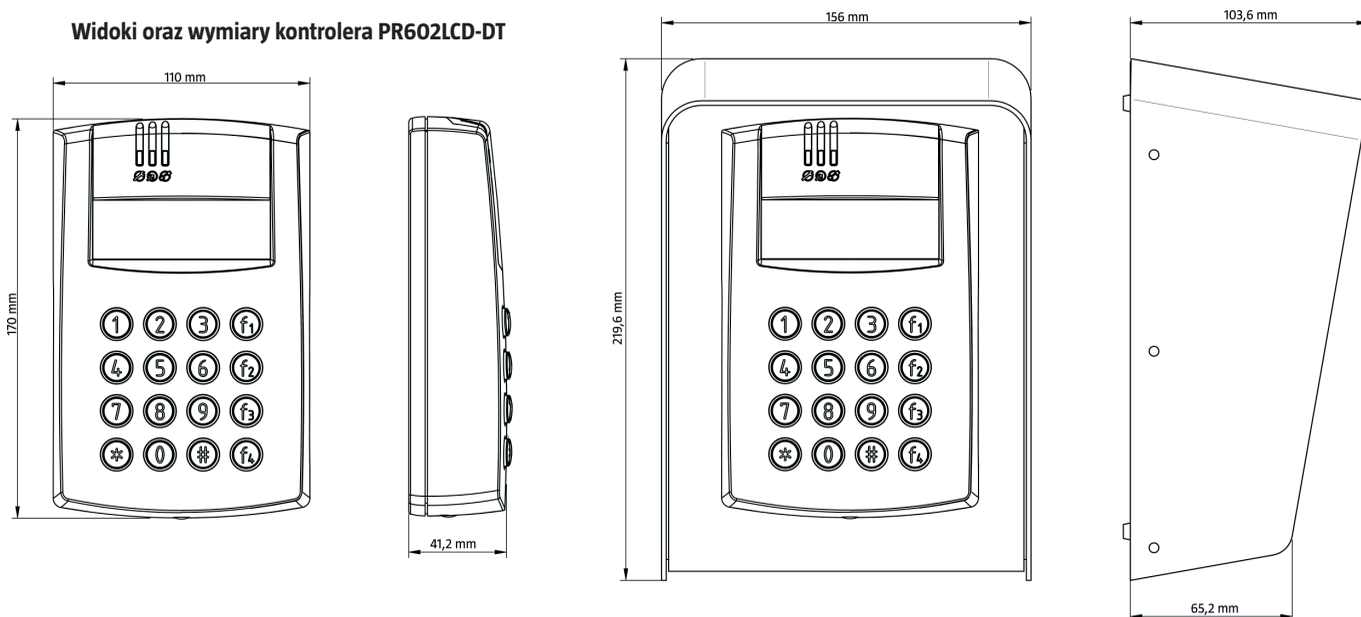
Kontrolery serii PR602LCD-DT mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centralą CPR32-SE. W trybie autonomicznym kontrolery PR602LCD-DT mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. Kontroler PR602LCD-DT rekomendowany jest do wykorzystania jako terminal RCP w systemach Rejestracji Czasu Pracy. Posiada on 4-linijkowy wyświetlacz LCD oraz zestaw czterech programowalnych klawiszy funkcyjnych, które mogą być wykorzystane jako przyciski wyboru rodzaju rejestracji (wejście, wyjście, wyjście służbowe itp.).



## Charakterystyka:

- Wbudowane czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz oraz 13.56 MHz MIFARE
- Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- Współpraca z czytnikami serii PRT (Roger)
- Współpraca z czytnikami Wiegand 26..66 bit
- 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)
- Rozbudowane funkcje rejestracji czasu pracy
- Wyświetlacz LCD oraz 4 klawisze funkcyjne
- Ochrona antysabotażowa (tamper)

## Widoki oraz wymiary kontrolera PR602LCD-DT



### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>PR602LCD-DT-I</b>	Wersja wewnętrzna, zaciski śrubowe
<b>PR602LCD-DT-O</b>	Wersja zewnętrzna, zaciski śrubowe, ochronna metalowa obudowa

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
<b>Napięcie zasilania</b>	10-15 VDC
<b>Pobór prądu</b>	100mA
<b>Kontakt anty-sabotażowy</b>	Kontakt NC, 50mA/24V, IP67
<b>Zasięg odczytu kart kluczy</b>	Do 15 cm dla kart typu ISO
<b>Klasa środowiskowa</b>	PR602LCD-DT-I: Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10..95% (bez kondensacji) PR602LCD-DT-O: Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temp. -25°C do +60°C, wilgotność względna od 10 do 95% (bez kondensacji)
<b>Stopień ochrony IP</b>	PR602LCD-DT-I - IP41 ; PR602LCD-DT-O - IP 54
<b>Waga</b>	PR602LCD-DT-I ≈410g ; PR602LCD-DT-O ≈1000g
<b>Certyfikat</b>	CE