

Kontroler

PR602LCD-DT-O



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.).

Ilość portów czytników	1
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Port czytnika	Wiegand, RACS Clock&Data
Pamięć kart	4 000
Pamięć zdarzeń	32 000
Liczba linii dozorowych	3
Liczba wyjść sterujących	3
Zakres temperatur	+2°C do +40°C
Wilgotność (bez kondensacji)	10%-95%
Certyfikaty	CE
Ilość obsługiwanych drzwi	1
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta + pin, karta lub pin
Odczyt kart w standardzie	MIFARE®
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Zasięg odczytu	5 - 15 cm
Czujnik antysabotażowy	tak
Zasilanie	10~15 VDC
Pobór prądu	100mA
Waga	410 g
Wilgotność względna	10% - 95%
Zakres temperatur	-25 do 60 °C
Wymiary (mm)	170 x 110 x 41