

Kontroler

PR312MF



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.

Ilość portów czytników	1
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Port czytnika	RACS Clock&Data
Pamięć kart	4 000
Pamięć zdarzeń	32 000
Liczba linii dozorowych	3
Liczba wyjść sterujących	3
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
Długość kodu pin	brak danych
Antypassback	tak
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	nie
Zasilanie	10~15 VDC
Pobór prądu	70mA
Waga	150 g
Wilgotność względna	10% - 95%
Zakres temperatur	-25 do 60 °C
Wymiary (mm)	153 x 46 x 23