

## Kontroler PR311SE



Kontrolery serii PR311SE zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej popularnych rozwiązaniach kontroli dostępu. Mogą być wykorzystywane zarówno w instalacjach autonomicznych jak i sieciowych do 1000 użytkowników. Wszystkie kontrolery serii PR311SE są wyposażone w interfejs komunikacyjny RS485, który może zostać wykorzystany zarówno do ich programowania jak i do komunikacji w systemie sieciowym. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR311SE może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem portów szeregowych COM/USB albo zdalnie przez sieć komputerową WAN/LAN.

Ilość obsługiwanych drzwi	1
Port czytnika	RACKS
Port komunikacyjny	RS232, RS485
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, karta + pin, karta lub pin
Pamięć użytkowników	1000
Odczyt kart w standardzie	UNIQUE
Częstotliwość pracy	125 kHz
Zasięg odczytu	5 - 15 cm
Długość kodu pin	brak danych
Wejścia sterujące	3 uniwersalne wejścia NO/NC
Wyjścia sterujące	zamek, alarm
Antypassback	nie
Funkcja służby	nie
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	nie
Zasilanie	10~15 VDC
Pobór prądu	70mA
Wymiary	153 x 46 x 35
Waga	150 g
Wilgotność względna	brak danych
Zakres temperatur	-25 do 60 °C