

## Kontroler

### PR312MF-BK



#### 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           |
| 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                     | 50mA            |
| Waga                            | 150 g           |
| Wilgotność względna             | 10% - 95%       |
| Zakres temperatur               | -25 do 60 °C    |
| Wymiary (mm)                    | 153 x 46 x 23   |