

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kontroler-dostepu-roger-pr402dr-12vdc-p-124924.html>



Kontroler dostępu ROGER PR402DR-12VDC

Numer katalogowy	9052
Kod producenta	PR402DR-12VDC
Kod EAN	5907608962165
Ilość wyjść przekaźnikowych	2
Maksymalna ilość użytkowników	4000
Temperatura pracy	Brak danych
Funkcje dodatkowe urządzenia	Kontroler dostępu dla jednego przejścia
Częstotliwość czytnika	0
Dostępne tryby pracy	Praca autonomiczna lub w większym systemie
Bufor zdarzeń	1 000 000
Pobór prądu w stanie gotowości	50
Wbudowana klawiatura szyfrowa	Nie
Napięcie zasilacza	12
Typ weryfikacji	Brak
Zasięg odczytu RF ID	0
Czytnik kart zbliżeniowych	Nie
Max. obciążenie styków przekaźnika	5A

Opis produktu

Kontroler dostępu ROGER PR402DR-12VDC

Model: PR402DR-12VDC

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Zasilanie 12V DC
- Programowanie zdalne z komputera
- Obsługa do 4000 użytkowników
- Bufor zdarzeń
- Zegar czasu rzeczywistego
- Montaż na szynie DIN

PRZEZNACZENIE

PR402DR-12VDC-BRD to moduł elektroniczny kontrolera dostępu marki ROGER mogący działać autonomicznie bądź w większym systemie.

DANE TECHNICZNE

- **P:**
- **Z:** 12 V DC
- **M:** Na szynie DIN 35 mm
- **P:** 8 / 4
- **P:** 1,5 A / 30 V
- **D:** 5 A / 30 V lub 230 V AC
- **P:** Tak
- **K:**
- **R:** Tak
- **R:** Tak
- **W:** Tak
- **M:** Tak
- **W:** Tak
- **W:** Tak
- **F:**
- **I:** Max. 4000
- **W:** 32000
- **B:** 250000
- **Z:** Tak
- **G:** Tak
- **S:** Tak
- **H:** Tak
- **K:** Z modułem XM-8
- **L:** Tak
- **G:** Wymagana centrala sterująca