

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kontroler-dostepu-pr402dr-brd-roger-p-7166.html>

KONTROLER DOSTĘPU PR402DR-BRD ROGER

Cena	659,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PR402DR-BRD
Kod EAN	5902887021985

Opis produktu

Linie wejściowe: 8 ; Linie wyjściowe: 4 ; Obciążalność styków przekaźnika: 1.5 A / 30 V DC, 5 A / 230 V AC ; Współpraca z akumulatorem;

Kontroler PR402DR-BRD przewidziany jest do zastosowania w układach kontroli dostępu opartych na elektrycznym sterowaniu otwarciem drzwi PR402DR-BRD wyposażony jest w zasilacz buforowy przystosowany do współpracy z suchym akumulatorem żelowym o pojemności 7Ah

Linie wejściowe:	8
Linie wyjściowe:	4
Komunikacja:	RS-485 RACS (Roger)
Obciążalność styków przekaźnika:	1.5 A / 30 V DC - Wyjście przekaźnikowe 1, 5 A / 230 V AC - Wyjście przekaźnikowe 2
Współpraca z akumulatorem:	
Zasilanie:	12 V DC - Brak ładowania akumulatora 24 V DC 18 V AC
Wybrane cechy:	Współpraca z czytnikami serii PRT 4000 zaindeksowanych użytkowników 99 harmonogramów czasowych 250 grup dostępu Historia 32000 zdarzeń Programowanie zdalne z komputera Źródło zasilania DC 12V / 1A (AUX) Źródło zasilania DC 12V / 200mA (TML)
Klasa środowiskowa:	I
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Wymiary:	124 x 85 x 73 mm
Waga:	0.12 kg
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata