

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-kontrolera-dostepu-mc16-pac-1-roger-p-6656.html>

MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-1 ROGER

Cena	1 503,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MC16-PAC-1
Kod EAN	5907608960819

Opis produktu

Kontroler MC16-PAC-1 to wielofunkcyjny moduł elektroniczny, przeznaczony do stosowania w systemie RACS 5, który umożliwia realizację kontroli dostępu przejścia oraz automatyki budynkowej; Ilość obsługiwanych przejść: 1 ; Wejścia: 8 ; Wyjścia: 8 ; Liczba punktów logowania: 2 ; Liczba terminali dostępu: 4 ; Ilość stref dostępu: 2 ;

Kontroler MC16-PAC-1 to wielofunkcyjny moduł elektroniczny, przeznaczony do stosowania w systemie RACS 5, który umożliwia realizację kontroli dostępu przejścia oraz automatyki budynkowej

Uwaga! %s Fabrycznie wgrana licencja obejmuje funkcjonalność dotyczącą kontroli 1 przejścia oraz automatyki budynkowej

Uwaga! %s Sprzedaż wersji 1.6 realizowana jest wyłącznie dla istniejących systemów (pod rozbudowę)

Ilość obsługiwanych przejść:	1
Wejścia:	8
Wyjścia:	8
Ilość użytkowników:	max. 8192 - Liczba identyfikatorów
Ilość nośników dla identyfikatora:	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Liczba uprawnień na identyfikator:	32
Pamięć bufora:	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT:	16 szt.
Podłączenia czytników:	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania:	2
Liczba terminali dostępu:	4
Ilość stref dostępu:	2
Ilość stref alarmowych:	2
Liczba węzłów automatyki:	2
Współpraca z akumulatorem:	12 V / 7 Ah
Komunikacja:	Ethernet 10BASE-T 10/100 Mb/s - Gniazdo RJ-45

	2 x Port RS-485 RACS (Roger)
Wybrane cechy:	Sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu Prezentacja stanów dozoru alarmowego na terminalach Sterowanie stanem dozoru stref systemu alarmowego Integracja sprzętowa z systemem alarmowym i ppoż. Wielofunkcyjne wejścia parametryczne w tym Double Wiring Tygodniowe harmonogramy dostępu Wieloletnie kalendarze wyjątków
Zasilanie:	Obsługa zintegrowana w programie VISO 17 ... 22 V AC 10 ... 15 V DC 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.15 kg
Wymiary:	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata