

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-kontrolera-dostepu-mc16-pac-st-13-roger-p-3712.html>

MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-13 ROGER

Cena	6 723,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MC16-PAC-ST-13

Opis produktu

Ilość obsługiwanych przejść: 13 (dwukierunkowe) ; Ilość obsługiwanych czytników: 52 ; Pamięć bufora: Bufor 8 000 000 zdarzeń ; Komunikacja: Ethernet ; Wybrane cechy: Obsługa zintegrowana w programie VISO ST ;

Kontroler MC16-PAC-ST-13 to wielofunkcyjny moduł elektroniczny, przeznaczony do stosowania w systemie RACS 5 v2, który umożliwia realizację kontroli dostępu przejścia oraz automatyki budynkowej

Ilość obsługiwanych przejść:	13 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników:	52
Ilość użytkowników:	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Ilość nośników dla identyfikatora:	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora:	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu:	26
Ilość stref alarmowych:	26
Współpraca z akumulatorem:	12 V / 7 Ah
Komunikacja:	Ethernet - Gniazdo RJ-45 RACS 5 v2 (Roger) Interfejs RS-485
Wybrane cechy:	Obsługa zintegrowana w programie VISO ST Funkcje w systemie VISO ST: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128
Zasilanie:	17 ... 22 V AC 10 ... 15 V DC 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.14 kg
Wymiary:	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata

