

Kod: MC16-PAC-ST-8

MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU **MC16-PAC-ST-8** ROGER

Kontroler MC16-PAC-ST-8 to wielofunkcyjny moduł elektroniczny, przeznaczony do stosowania w systemie RACS 5 v2, który umożliwia realizację kontroli dostępu przejścia oraz automatyki budynkowej.



Ilość obsługiwanych przejść:	8 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników:	32
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:	16
Ilość stref alarmowych:	16
Współpraca z akumulatorem:	12 V / 7 Ah
Komunikacja:	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 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)



KARTA KATALOGOWA

Waga:	0.14 kg
Wymiary:	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata