

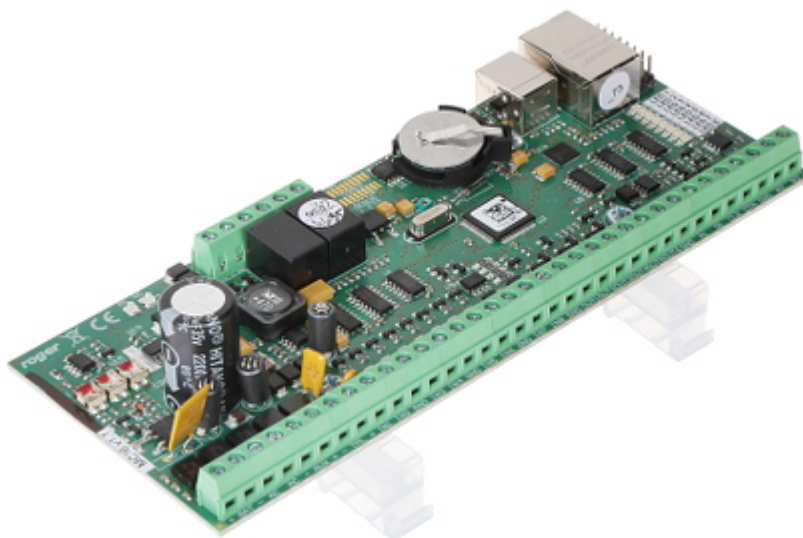
Kod: MC16-PAC-1

MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU **MC16-PAC-1** ROGER

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

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

Uwaga! 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10BASE-T 10/100 Mb/s - Gniazdo RJ-45 • 2 x Port RS-485 • RACS (Roger)

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• 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• Obsługa zintegrowana w programie VISO
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:	≤ 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.15 kg
Wymiary:	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	3 lata