

Kod: MC16-PAC-ST-3-KIT

## KONTROLER DOSTĘPU **MC16-PAC-ST-3-KIT** ROGER

Zestaw kontroli dostępu MC16-PAC-ST-3-KIT przeznaczony jest do obsługi 3 przejść w systemie RACS 5 v2 ver. ST. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem oraz sieciowy kontroler dostępu.



Ilość obsługiwanych przejść:	3 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników:	12
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:	6
Ilość stref alarmowych:	6
Współpraca z akumulatorem:	12 V / 20 Ah
Komunikacja:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li><li>• RACS 5 v2 (Roger)</li><li>• Interfejs RS-485</li></ul>

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metalowa obudowa</li><li>• Ekspander we/wy MCX4D w zestawie</li><li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li><li>• Funkcje w systemie VISO ST:<ul style="list-style-type: none"><li>- baza danych MSSQL</li><li>- praca w systemach rozproszonych</li><li>- praca wielostanowiskowa</li><li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li><li>- raportowanie zdarzeń RCP</li><li>- maksymalna liczba przejść w systemie : 128</li></ul></li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 17 ... 22 V AC</li><li>• 10 ... 15 V DC</li><li>• 22 ... 26 V DC</li></ul>
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	4.08 kg
Wymiary:	405 x 365 x 120 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	<b>3 lata</b>