

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-kontroli-dostepu-mc16-pac-ex-1-kit-p-26835.html>

Zestaw kontroli dostępu MC16-PAC-EX-1-KIT

Cena brutto	2 245,19 zł
Cena netto	1 825,36 zł
Numer katalogowy	29821
Kod producenta	19201
Producent	Roger

Opis produktu

MC16-PAC-EX-1-KIT to nowoczesny zestaw kontroli dostępu na jedno przejście, przeznaczony do stosowania w systemie RACS 5 v2. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem oraz sieciowy kontroler dostępu. Zestaw umożliwia obsługę jednego dwustronnego przejścia z wykorzystaniem czytników RS485 (czytniki serii MCT oraz czytniki serii OSR z protokołem OSDP), RACS CLK/DTA (czytniki serii PRT) lub czytników z interfejsem Wiegand. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na kontrolerze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2A i 1,0A. Dołączony w zestawie zasilacz umożliwia kompletne zasilanie kontrolowanego przejścia.

Kontroler dostępu przejść MC16-PAC-EX-1

- współpraca z oprogramowaniem VISO ST / VISO EX
- dedykowany do systemu RACS5
- osiem parametrycznych linii wejściowych EOL
- sześć tranzystorowych linii wyjściowych o obciążalności 15VDC/150mA
- dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności 30V/1,5A DC/AC
- interfejsy:
 - interfejs: Ethernet
 - interfejs: RS485, RACS CLK/DTA, Wiegand
- zasilanie: 18V AC, 12V DC, 24V DC
- wbudowany zasilacz impulsowy 12VDC/1,0A
- ładowanie i monitorowanie baterii rezerwowej
- możliwość podłączenia:
 - 4 czytników serii PRT
 - 4 czytników typu Wiegand
- bezpośrednia obsługa 16 czytników serii MCT (interfejs RS485)
- obsługa czytników PRT i Wiegand za pośrednictwem interfejsów magistralowych MCX
- bufor 8 milionów zdarzeń na wymiennej karcie pamięci

-
- szyfrowana transmisja danych metodą AES128-CBC
 - do 12000 identyfikatorów

 - szybka konfiguracja (poniżej 1 minuty)
 - blokada wielokrotnego wejścia z czasowym resetem (Timed Anti-passback)
 - przesłanie ustawień w tle bez zatrzymywania bieżącej pracy systemu
 - dostępna licencja na 1 przejście
 - obsługa do 16 czytników OSDP (protokół OSDP v2) za pomocą interfejsu MCI-3

 - 2 punkty logowań
 - 4 terminale dostępu
 - 2 strefy dostępu
 - 2 strefy alarmowe
 - 2 zasilacze
 - 2 węzły automatyki
 - 2 komendy lokalne
 - 8 linii wejściowych
 - 8 linii wyjściowych
 - 8 klawiszy funkcyjnych

 - warunki pracy:
 - temperatura pracy: 5°C ~ 40°C
 - wilgotność: 10% ~ 95%

 - waga: ok. 200g
 - wymiary: 175x72x30mm (szer./wys./dł.)