

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-kontroli-dostepu-mc16-pac-3-kit-p-15868.html>

## Zestaw kontroli dostępu MC16-PAC-3-KIT

Cena brutto	<b>2 460,02 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 000,02 zł</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>17325</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Roger</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

#### MC16-PAC-3-KIT

Zestaw kontroli dostępu dla 3 przejść; metalowa obudowa ME-16; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-3; ekspander we/wy MCX4D; zasilacz sieciowy PS4D

#### Kontroler dostępu przejść MC16-PAC-3

- 

zawartość:

- 

kontroler dostępu MC16

- 

wgrana w MC16 licencja kontroli dla 3 przejść

- 

dedykowany do systemu RACSS

- 

rejestracja różnych typów obecności RCP

- 

sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu

- 

raportowanie stanów automatyki

- 

obsługa przejść:

- o

- przewodowych

- o

- beprzewodowych (RACS AIR, APERIO, SALLIS)

- 

- sceny świetlne, bezprzewodowe wyjścia mocy

- 

- integracja sprzętowa z systemem alarmowym i ppoż.

- 

- prezentacja stanów dozoru alarmowego na terminalach

- 

- sterowanie stanem dozoru stref systemu alarmowego

- 

- wielofunkcyjne wejścia parametryczne w tym Dual Wiring

- 

- wielofunkcyjne wyjścia z rozróżnieniem priorytetu i modulacji

- 

- wieloletnie kalendarze wyjątków

- 

- obsługa zintegrowana w programie VISO

- 

- serwer integracji

- 

- zasilanie: DC 12V/24V lub AC 18V

- 

- wymiary kontrolera: 72x175x30mm

- 

- gwarancja: 24 miesiące

- 

- Zasilacz stabilizowany impulsowy LR57512 /PS4D**

- 

- napięcie wejściowe: 85V–264V AC, 120V–373V DC

- 

- regulacja napięcia wyjściowego: od 10.2V do 13.8V

- wydajność prądowa: 6A
- moc wyjściowa: 72W
- napięcie tętnienia: 120mV p-p
- sprawność: 89%
- sygnalizacja pracy: dioda LED
- zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
- wymiały: 99x97x30mm
- gwarancja: 24 miesiące
- **Obudowa metalowa ME-16**
- zastosowanie: moduły i urządzenia systemu RACS5
- montaż: natynkowy
- materiał: blacha stalowa (0.8mm)
- 1x szyna montażowa DIN 300mm
- zamykanie: skręcana
- miejsce na akumulator: 17Ah/12V lub 18Ah/12V
- miejsce na transformator lub zasilacz
- kolor: biały (RAL9003) - malowanie proszkowe

- klasa szczelności: IP20
  
- wymiary:
  - wewnętrzne: 320x300x80mm
  
  - zewnątrzne: 325x305x90mm
  
- zabezpieczenie antysabotażowe (tamper)
  
- gwarancja: 24 miesiące
  
- **Ekspander przejść MCX4D**
  
- obsługa 4 przejść
  
- dedykowany do systemu RACS5
  
- dystrybucja zasilania i magistrali komunikacyjnej
  
- 8 wejść EOL/2EOL
  
- 8 wyjść 12V/1A
  
- komunikacja z kontrolerem: magistrala RS485
  
- zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora
  
- raportowanie stanów zasilania do kontrolera dostępu
  
- wyjścia zasilania: 4x 12V/1A, 4x 12V/0.2A
  
- zasilanie: DC 13.8V (z zewnętrznego zasilacza)



- 

gwarancja: 24 miesiące