

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-kontroli-dostepu-mc16-pac-2-kit-p-15866.html>

## Zestaw kontroli dostępu MC16-PAC-2-KIT

Cena brutto	<b>1 838,86 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 495,01 zł</b>
------------	--------------------

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

Numer katalogowy	<b>17323</b>
------------------	--------------

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

### Opis produktu

MC16-PAC-2-KIT

Zestaw kontroli dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME-15; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-2; ekspander we/wy MCX2D; zasilacz sieciowy PS2D

#### Kontroler dostępu przejść MC16-PAC-2

- zawartość:
  - kontroler dostępu MC16
  - wgrana w MC16 licencja kontroli na 2 przejścia
- dedykowany do systemu RACS5
- rejestracja różnych typów obecności RCP
- sterowanie automatyką z poziomu terminali systemu
- raportowanie stanów automatyki
- obsługa przejść:
  - przewodowych
  - bezprzewodowych (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 LRS3512 /PS2D
- napięcie wejściowe: 85V~264V AC, 120V~373V DC
- regulacja napięcia wyjściowego: od 10.2V do 13.8V
- wydajność prądowa: 3A
- moc wyjściowa: 36W
- napięcie tętnienia: 120mV p-p
- sprawność: 86%
- sygnalizacja pracy: dioda LED
- zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
- wymiary: 99x82x30mm
- gwarancja: 24 miesiące

#### **Obudowa metalowa ME-15**

- zastosowanie: moduły i urządzenia systemu RACS5
- montaż: natynkowy
- materiał: blacha stalowa (0.8mm)
- 1x szyna montażowa DIN 280mm
- zamykanie: skręcana
- miejsce na akumulator: 7Ah/12V lub 7.2Ah/12V
- miejsce na transformator lub zasilacz
- kolor: biały (RAL9003) - malowanie proszkowe
- klasa szczelności: IP20
- wymiary:
  - wewnętrzne: 280x290x80mm
  - zewnętrzne: 285x295x90mm
- zabezpieczenie antysabotażowe (tamper)
- gwarancja: 24 miesiące
- **Ekspander przejść MCX2D**
- obsługa 2 przejść
- dedykowany do systemu RACS5
- dystrybucja zasilania i magistrali komunikacyjnej

- 4 wejść EOL/2EOL
- 4 wyjść 12V/1A
- komunikacja z kontrolerem: magistrala RS485
- zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora
- raportowanie stanów zasilania do kontrolera dostępu
- wyjścia zasilania: 2x 12V/1A, 2x 12V/0.2A
- zasilanie: DC 13.8V (z zewnętrznego zasilacza)
- wymiary: 80x80x29mm
- gwarancja: 24 miesiące