



Zestaw kontroli dostępu na jedno przejście. 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), RACS CLK/DTA

(czytniki serii PRT) lub czytników z interfejsem Wieganda. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na kontrolerze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Cały system zasilany jest z zasilacza sieciowego wchodzącego w skład zestawu.

### Charakterystyka:

- zestaw kontroli dostępu na jedno przejście
- obustronna kontrola przejścia
- sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-1
- interfejs do 4 czytników RACS CLK/DTA (seria PRT)
- interfejs do 4 czytników Wiegand
- wyjście zasilania 0,2 A
- wyjście zasilania 1,0 A
- ładowanie akumulatora 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- zasilacz 24 VDC/2,2 A
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- metalowa obudowa
- wymiary:  
250,0 x 250,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)



#### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks

Opis

**MC16-PAC-1-KIT**

Zestaw kontroli dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME14-24V; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-1

### Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2020 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)

ROGER sp. z o.o. sp. k.  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Polska

**T.** +48 55 272 0132  
**F.** +48 55 272 0133  
**E.** [roger@roger.pl](mailto:roger@roger.pl)  
**I.** [www.roger.pl](http://www.roger.pl)

**roger**®