



Zestaw kontroli dostępu na jedno przejście. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z transformatorem 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 jest zasilany z transformatora sieciowego 18 V/40 VA 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
- transformator 18 V/40 VA
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- metalowa obudowa
- wymiary (zewnętrzne):  
255,0 x 255,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***MC16-PAC-1-KIT**

Zestaw kontroli dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME14-40VA; 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.

RevA © 2017 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)