



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 0,2A i 1,0A. Cały system jest zasilany z transformatora sieciowego 18V/40VA 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 0,2A
- Wyjście zasilania 1,0A
- Ładowanie akumulatora 0,3A
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- Transformator 18V/40VA
- Łącznik antysabotażowy
- Miejsce na akumulator 7Ah
- Metalowa obudowa 250x250x80

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MC16-PAC-1-KIT</b>	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.

© 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)