



Zestaw kontroli dostępu dla trzech przejść. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem, sieciowy kontroler dostępu i ekspander we/wy. Zestaw umożliwia obsługę trzech przejść dwustronnych z wykorzystaniem czytników RS485 (czytniki serii MCT). W przypadku współpracy z czytnikami Wieganda lub RACS CLK/DTA zestaw umożliwia obsługę dwóch przejść jednostronnych

oraz jednego dwustronnego. Każde przejście jest obsługiwane przez niezależny zestaw złożony z wyjścia 0,2A do zasilania czytników oraz wyjścia 1,0A do zasilania zamka i pozostałych elementów przejścia. Prąd ładowania akumulatora może być ustawiony na wartość 0,3A, 0,6A lub 0,9A. Cały system zasilany jest z zasilacza sieciowego wchodzącego w skład zestawu.

Charakterystyka:

- Zestaw kontroli dostępu dla trzech przejść
- Obustronna kontrola przejścia
- Sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-3
- Ekspander we/wy MCX4D
- Interfejs do 4 czytników RACS CLK/DTA (seria PRT)
- Interfejs do 4 czytników Wiegand
- 4 wyjścia zasilania 0,2 A
- 4 wyjścia zasilania 1,0 A
- 0,3A/0,6A/0,9A prąd ładowania akumulatora
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- Łącznik antysabotażowy
- Miejsce na akumulator 17Ah
- Zasilacz sieciowy 13,8V/5A
- Metalowa obudowa 320x300x90

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
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

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