



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 0,2 A do zasilania czytników oraz wyjścia 1,0 A do zasilania zamka i pozostałych elementów przejścia. Prąd ładowania akumulatora może być ustawiony na wartość 0,3 A, 0,6 A lub 0,9 A. 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 Wieganda
- 4 wyjścia zasilania 0,2 A
- 4 wyjścia zasilania 1,0 A
- 0,3 A/0,6 A/0,9 A prąd ładowania akumulatora
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 Ah
- zasilacz sieciowy 13,8 V/5 A
- metalowa obudowa
- wymiary (zewnętrzne):
305,0 x 325,0 x 100,0 mm (wys. x szer. x grub.)



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
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.

RevB © 2021 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