



Zestaw kontroli dostępu przeznaczony do obsługi trzech przejść w systemie RACS 5 v2 w wersji ST. 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 oraz czytniki serii OSR z protokołem OSDP). W przypadku współpracy z czytnikami Wiegand 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 i wyjścia 1,0 A do zasilania zamka oraz pozostałych elementów przejścia. Prąd ładowania akumulatora może być ustawiony na wartość 0,3 A, 0,6 A lub 0,9 A. Zestaw umożliwia kompletne zasilanie wszystkich kontrolowanych przejść.

Charakterystyka:

- zestaw kontroli dostępu dla 3 przejść
- obustronna kontrola przejścia
- sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-ST-3
- ekspander we/wy MCX4D
- obsługa czytników serii MCT (16 czytników)
- obsługa czytników serii PRT (interfejs do obsługi 4 czytników)
- obsługa czytników z interfejsem Wiegand (4 czytniki)
- obsługa czytników z interfejsem OSDP (16 czytników, wymagany interfejs MCI-3)
- 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
- wymiary: 300,0 x 320,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x gł.)

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
MC16-PAC-ST-3-KIT	Zestaw kontroli dostępu dla 3 przejść; metalowa obudowa ME-16; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-ST-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.

RevA © 2022 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