



Zestaw kontroli dostępu przeznaczony do obsługi dwóch 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 dwóch przejść dwustronnych z wykorzystaniem czytników RS485 (czytniki serii MCT oraz czytniki serii OSR z protokołem OSDP), RACS CLK/DTA (czytniki serii PRT) lub czytników z interfejsem

Wiegand. Każde przejście jest obsługiwane przez niezależny zestaw wyjść zasilających złożonych z wyjścia 0,2 A do zasilania czytników i wyjścia 1,0 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 obu kontrolowanych przejść.

Charakterystyka:

- zestaw kontroli dostępu na 2 przejścia
- obustronna kontrola przejść
- sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-ST-2
- ekspander we/wy MCX2D
- 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)
- 2 wyjścia zasilania 0,2 A
- 2 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 7 Ah
- zasilacz sieciowy 13,8 V/3 A
- wymiary: 290,0 x 280,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x gł.)



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
MC16-PAC-ST-2-KIT	Zestaw kontroli dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME-15; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-ST-2; ekspander we/wy MCX2D; zasilacz sieciowy PS2D

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