



Zestaw kontroli dostępu przeznaczony do obsługi jednego przejścia w systemie RACS 5 v2 w wersji ST. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem oraz sieciowy kontroler dostępu. Zestaw umożliwia obsługę jednego dwustronnego przejścia 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. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na kontrolerze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Dołączony w zestawie zasilacz umożliwia kompletne zasilanie kontrolowanego przejścia.

## Charakterystyka:

- zestaw kontroli dostępu do obsługi 1 przejścia w systemie RACS 5 ST
- obustronna kontrola przejścia
- 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)
- wyjście zasilania 0,2 A
- wyjście zasilania 1,0 A
- ładowanie akumulatora 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- zasilacz 24 VDC/2,2 A
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- wymiary: 250,0 x 250,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x gł.)



### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>MC16-PAC-ST-1-KIT</b>	Zestaw kontroli dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME14-24V; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-ST-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.

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](http://www.roger.pl)