



Zestaw kontrolni dostępu. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z transformatorem oraz moduł elektroniczny MC16-RAW. Po uzupełnieniu modułu o plik licencyjny moduł może być wykorzystany, jako dowolny kontroler dostępu serii MC16 (MC16-PAC, MC16-LRC,

MC16-BAC, MC16-EVK, MC16-EVC). Alternatywnie, do modułu można wgrać oprogramowanie innych urządzeń systemu RACS 5 wykorzystujących ten sam moduł elektroniczny, co kontroler MC16 (MCX16-NT, MCX16-RS, MCX16-AP, MCI16-EVK).

**Charakterystyka:**

- zestaw kontroli dostępu
- moduł elektroniczny MC16-RAW
- transformator 18 V/40 VA
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- metalowa obudowa
- wymiary (zewnętrzne):  
255,0 x 255,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***MC16-RAW-KIT**Zestaw kontroli dostępu; metalowa obudowa ME14-40VA;  
moduł elektroniczny kontrolera dostępu MC16-RAW**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 © 2018 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)

ROGER sp. z o.o. sp. k.  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Polska

**T.** +48 55 272 0132  
**F.** +48 55 272 0133  
**E.** [roger@roger.pl](mailto:roger@roger.pl)  
**I.** [www.roger.pl](http://www.roger.pl)

The logo for Roger, featuring the word "roger" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.