



Obudowa ME-16 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 17 Ah. Obudowa wyposażona jest

w 1 szynę DIN i łącznik antysabotażowy. Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary.

**Charakterystyka:**

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 320 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary
- wymiary:
  - 300,0 x 320,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***ME-16**

Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320,0 x 300,0 x 90,0 mm

**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 © 2020 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)

**roger**®