



Obudowa ME-14-24V przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 7 Ah. Obudowa wyposażona jest w jedną

szynę DIN, zasilacz prądu stałego 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 250 mm
- zasilacz 24 VDC/2,2 A
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary
- wymiary: 250,0 x 250,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)



#### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>ME-14-24V</b>	Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; zasilacz 24 VDC/2,2 A; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250,0 x 250,0 x 80,0 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.

RevA © 2019 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)