

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ropam-obudowa-hermetyczna-bez-trans-o-rhd-p-8130.html>



## ROPAM OBUDOWA HERMETYCZNA BEZ TRANS. O-RHD

Numer katalogowy	<b>14198</b>
Kod producenta	<b>O-RHD</b>
Napięcie zasilacza	<b>12 V</b>
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	<b>265 x 185 x 95</b>
Miejsce na akumulator	<b>7Ah lub 2,3Ah lub 1,2Ah</b>

### Opis produktu

#### ROPAM OBUDOWA HERMETYCZNA BEZ TRANS. O-RHD

- Obudowa plastikowa, dedykowana dla modułów:
- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 ( szyna DIN TH35-25mm) lub TRA-30VA/16,5V
- kompatybilność:
- BasicGSM/-PS 2 +VSR-2,
- MultiGSM/-PS 2+ VSR-2/VAR-1\*,
- NeoGSM/-PS + VSR-2/VAR-1\* + RF-4\*,
- OptimaGSM/-PS,
- 2,2Ah/1.2Ah/12V (SLA) dla OptimaGSM lub 7Ah dla BasicGSM 2/MultiGSM 2
- Wymiary 265 x 185 x 95 [mm] (WxHxD)
- • Klasa IP 65, dławice hermetyczne na wyposażeniu (do montażu, 2szt: 3-6mm + 2szt: 6-12 mm)
- • Wyposażona w przełącznik antysabotażowy (tamper) C/NC - otwarcie
- • Materiał: ABS, kolor szary
- • Zamykanie: skręcana x6
- • Obudowa zawiera demontowalną metalową płytę montażową
- pozwala na montaż dodatkowych urządzeń lub innych konfiguracji
- Podstawowe cechy, które wyróżniają obudowy projektu Ropam Elektronik:
- tulejki dystansowe, montowane od wewnątrz obudowy
- solidna, monolityczna konstrukcja wykonana z blachy stalowej
- wszystkie wkręty i połączenia są wielokrotnego użycia (brak blachowkrętów!)
- zabezpieczenia antysabotażowe (tamper) sygnalizujące otwarcie i oderwanie obudowy
- mikroprzełącznik do przełączania sygnałów cyfrowych, słaboprądowych ( a nie 110V/230V, które wymagają przepływu prądu rzędu 0,2A w celu utrzymania prawidłowej rezystancji styku)
- wykończenie lakierem proszkowych w praktycznym kolorze jasno szarym tzw. "komputerowym".
- Model: O-RHD
- Napięcie zasilacza: 12 V
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 265 x 185 x 95
- Miejsce na akumulator: 7Ah lub 2,3Ah lub 1,2Ah