

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	14198
Kod producenta	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

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 proszkowym 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