

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-o-r4d-p-8617.html>

## Obudowa metalowa z transformatorem O-R4D

Cena brutto	<b>175,89 zł</b>
Cena netto	<b>143,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09106</b>
Producent	<b>Ropam A</b>

### Opis produktu

#### OBUDOWA METALOWA

zamontowana szyna DIN-35-100, miejsce dla akumulatora 12V

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".

#### •Obudowa metalowa, dedykowana dla modułów:

NEO-PSR-ECO + VSR-2/VAR-1\* + RF-4\*+ FGR-4 +IPS-4\*,  
NEO-PSR-ECO + VSR-2/VAR-1\*+ FGR-4+ IPS-4\*,  
BasicGSM +VSR-2 + PSR-ECO-5012-RN + IPS-4,  
MultiGSM + VSR-2/VAR-1 + PSR-ECO-5012-RN+ IPS-4,  
(NEO-PSR-ECO = zestaw NEO + PSR-ECO-5012-RS, \* montaż: kołki samoprzylepne)

( Montaż na zatrzaskowych tulejkach dystansowych, tulejki montowane od wewnętrznej strony obudowy (łatwa rozbudowa i prace serwisowe.)

- Otwór fi-10 mm dla konektorów antenowych FME-M
- pozwala na montaż anteny (AT-GSM-MINI, AT-GSM-90/180) w złączu FME (na obudowie)
- Otwór fi-6,7 mm dla anteny AT-433
- pozwala na montaż anteny AT-433 na obudowie
- Wmiary 325x305x95 / 320x300x90\*[mm] (WxHxD, \* wewnętrzne)
- Miejsce dla akumulatora: 17Ah/12V lub 7Ah/12(SLA)
- Tamper - specjalny mikroprzełącznik antysabotażowy C/NC ze złączami śrubowymi
- Tamper - otwarcie i oderwanie od podłoża, spełnia wymagania normy PN-EN 50131, klasa 2
- Materiał: blacha stalowa 1mm, kolor jasnoszary (RAL7035)
- Zamykanie: skręcana x2