

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-o-r1-p-8614.html>

Obudowa metalowa z transformatorem O-R1

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 70,11 zł |
| Cena netto | 57,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09103 |
| Producent | Ropam A |

Opis produktu

OBUDOWA METALOWA

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:

- NEO & VSR-2
 - BasicGSM & VSR-2
 - MultiGSM & VSR-2
 - MGSM 5.0 & VSR-2
- (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)
- wymiary 285x185x55 / 280x180x50* [mm] (WxHxD, * wewnętrzne)
- tamper - specjalny mikroprzełącznik antysabotażowy SPST (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 x1 (od czoła obudowy)