

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	175,89 zł
Cena netto	143,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09106
Producent	Ropam A

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