

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-o-r2-p-8615.html>

Obudowa metalowa z transformatorem O-R2

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 114,39 zł |
| Cena netto | 93,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09104 |
| Producent | Ropam A |

Opis produktu

OBUDOWA METALOWA

transformator 30VA/17V, 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-PS & VSR-2
- NEO & PSR/PSR-RF
- BasicGSM-PS & VSR-2
- MultiGSM-PS+ & VSR-2
- MGSM 5.0-PS & VSR-2
- BasicGSM & PSR
- MGSM 5.0 & PSR/PSR-RF
- 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
- Wymiary 285x185x55 / 280x180x50* [mm] (WxHxD, * wewnętrzne)
- Miejsce dla akumulatora: 2,3Ah/12V lub 1.2Ah/12V(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: skręciana x1