

# Obudowy

**ROPAM**  
elektronik



## O-R3P / Obudowa plastikowa (ABS):

- estetyczna, kompaktowa i natynkowa obudowa z plastiku,
- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012
- kompatybilność: BasicGSM 2 / MultiGSM 2 + VAR-1,  
OptimaGSM/NeoGSM-IP + EXP-I8 + AP-IP + RF-4+VAR-1
- montaż anteny GSM, WIFI wewnątrz obudowy,
- wymiary 264x253x85 [mm] (WxHxD),
- miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V V(SLA)
- tamper – otwarcie obudowy,
- materiał: ABS, kolor jasnoszary
- zamykanie: skręcana x4 od czoła obudowy + maskownice,
- szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO,
- płyta montażowa z pleksi, montaż PCB za pomocą wkrętów (łatwa modyfikacja, inna konfiguracja)



## O-R2D / Obudowa metalowa (typu 'slim'):

- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012
- kompatybilność: BasicGSM 2 / MultiGSM 2+ VSR-2/VAR-1, OptimaGSM / NeoGSM-IP
- 2 otwory dla konektorów antenowych SMA,
- wymiary 285x185x55 / 280x180x50\* [mm] (WxHxD, \* wewnętrzne),
- miejsce dla akumulatora: 2,3Ah/12V lub 1.2Ah/12V(SLA)
- tamper ROPAM -mikroprzełącznik antysabotażowy ze złączami śrubowymi,
- tamper - otwarcie i oderwanie od podłoża
- materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035 (jasnoszary)
- zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy
- tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !!
- szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO



## O-R3D / Obudowa metalowa:

- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 lub TRA-30VA/16,5V
- kompatybilność: BasicGSM/-PS 2 / MultiGSM/-PS 2 + VSR-2/VAR-1,  
OptimaGSM/-PS NeoGSM-IP/-PS + EXP-I8 + VSR-2/VAR-1+AP-IP
- 2 otwory dla konektorów antenowych SMA
- wymiary 245x235x95 / 240x230x90\* [mm] (WxHxD, \* wewnętrzne)
- miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V V(SLA)
- tamper – otwarcie i oderwanie od podłoża,
- materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035,
- zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy
- tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !!
- szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO lub transformatora (zamiennie)



## O-R4D / Obudowa metalowa:

- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012, PSR-ECO-5012 lub TRA-30VA/16,5V
- kompatybilność: BasicGSM/-PS 2 / MultiGSM/-PS 2 + VSR-2/VAR-1  
OptimaGSM/-PS / NeoGSM-IP/-PS + VSR-2/VAR-1+ EXP-I8 + RF-4 + AP-IP
- 3 otwory dla konektorów antenowych SMA
- wymiary 325x305x95 / 320x300x90\* [mm] (WxHxD, \* wewnętrzne)
- miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V lub 18Ah/12V V(SLA)
- tamper – otwarcie i oderwanie od podłoża,
- materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035 (jasnoszary)
- zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy
- tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !!
- szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO lub transformatora (zamiennie)



## O-RHD / Obudowa plastikowa, hermetyczna IP65:

- kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 lub TRA-30VA/16,5V
- kompatybilność: BasicGSM/-PS 2 / MultiGSM/-PS 2 + VSR-2/VAR-1  
OptimaGSM/-PS / NeoGSM-IP/-PS + VSR-2/VAR-1 + RF-4
- montaż wewnętrzny anteny AT-GSM-MINI, -MINI90
- miejsce dla akumulatora 2,3Ah lub 1,2Ah, (7Ah z BasicGSM 2+PSR-ECO-2012)
- materiał: ABS, kolor ciemnoszary,
- wymiary 265 x 185 x 95 [mm] (WxHxD),
- tamper antysabotażowy, skręcana



## O-RHS / Obudowa plastikowa, hermetyczna:

- kompatybilność: BasicGSM 2 / MultiGSM 2+ VAR-1,
- montaż wewnętrzny anteny AT-GSM-MINI, -MINI90
- uchwyt dla konektorów antenowych SMA
- materiał: PS, kolor RAL7035 (jasnoszary),
- wymiary 176 x 126 x 58 [mm] (WxHxD),
- tamper antysabotażowy, skręcana

