



## O-R3D12

- Obudowa natynkowa, plastikowa
- Wymiary: 310x475x104 [mm](WxHxD)
- 3 szyny TH 35 12M
- Dedykowane klipsy do łączenia z inną obudową O-R2D12 LUB O-R3D12
- Kompatybilność: Centrale, Moduły LTE, Sterowniki w obudowie na szynę TH35



## O-R2D12

- Obudowa natynkowa, plastikowa
- Wymiary 310x350x104 [mm](WxHxD)
- 2 szyny TH 35 12M
- Dedykowane klipsy do łączenia z inną obudową O-R2D12 LUB O-R3D12
- Kompatybilność: Centrale, Moduły LTE,



## O-R3P

- Obudowa natynkowa, plastikowa,
- Wymiary 264x253x85 [mm](WxHxD)
- Kompatybilność: NeoLTE-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF
- Miejsce na akumulator: 7Ah



## O-RHS

- Obudowa natynkowa, plastikowa, IP65
- Wymiary 176x126x58 [mm](WxHxD)
- Kompatybilność: BasicLTE, MultiLTE-RF
- Miejsce na akumulator: 2,3Ah lub 1,2Ah



## O-RHD

- Obudowa natynkowa, plastikowa, IP65
- Wymiary 265x185x95 [mm](WxHxD)
- Kompatybilność: NeoLTE-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF
- Miejsce na akumulator: 2,3Ah lub 1,2Ah

# Metalowe



## O-R4D

- Obudowa natynkowa, metalowa,
- Wymiary 325x305x95 [mm](WxHxD)
- Kompatybilność: NeoLTE-IP-64, NeoLTE-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF
- Miejsce na akumulator: 7Ah lub 18Ah



## O-R3D

- Obudowa natynkowa, metalowa,
- Wymiary 245x235x95[mm](WxHxD)
- Kompatybilność: NeoLTE-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF
- Miejsce na akumulator: 7Ah