

# Obudowa uniwersalna IP66

## OBU-02



Uniwersalne obudowy instalacyjne charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz wszechstronnym zastosowaniem.

Obudowy dedykowane są do mechanicznej ochrony detektorów VESDA®.

### Podstawowe cechy

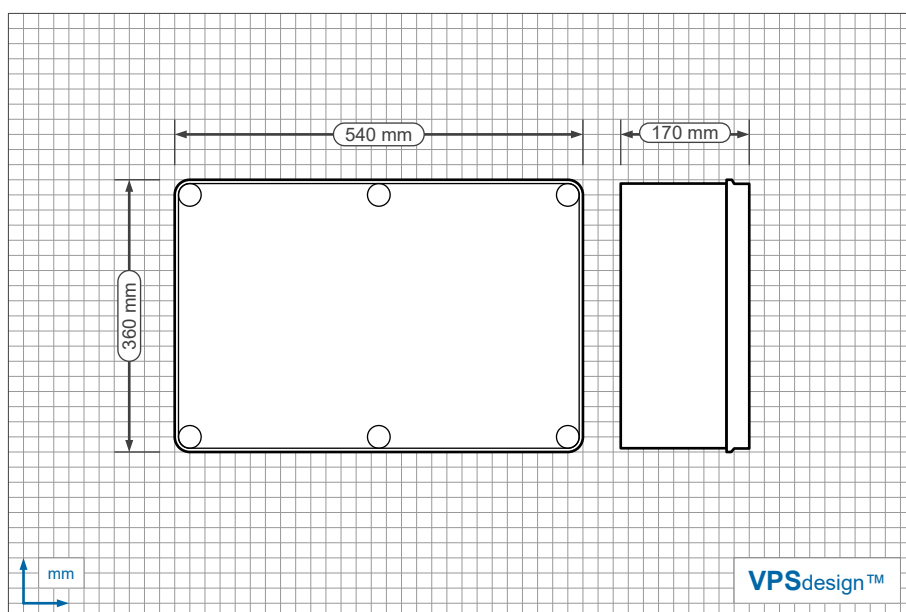
- Korpus z poliamidu termoutwardzalnego wzmocnianego włóknem szklanym
- Kolor: szary, RAL-7035
- Pokrywa z poliwęglanu stabilizowanego na działanie promieni nadfioletowych, bezbarwna
- Stopień ochrony: IP 66
- Temperatura pracy: -30 do +120°C

### Właściwości

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna na uderzenia
- Materiał niehigroskopijny
- Dobra odporność na prądy pełzające
- Odporność na działanie agresywnych czynników chemicznych
- Łatwość przenoszenia i instalacji wynikająca z małego ciężaru
- Łatwość obróbki mechanicznej poprzez wykrawanie, wiercenie, cięcie piłą lub pilnikiem
- Wytrzymałość na uderzenia IK 10
- Pokrywa z otworami przystosowanymi do plombowania
- Wkręty dostosowane do plombowania i wkręcania wkrętakiem
- Materiał samogasnący
- Wytrzymałość dielektryczna: 5000 V
- Oporność izolacji: 5 MΩ

### Wyposażenie opcjonalne

- Dławik dla rur 25 mm M32
- Dławik kablowy M16
- Dławik kablowy M12
- Płyta montażowa



Copyright © Vision Polska Sp. z o.o. | All rights reserved