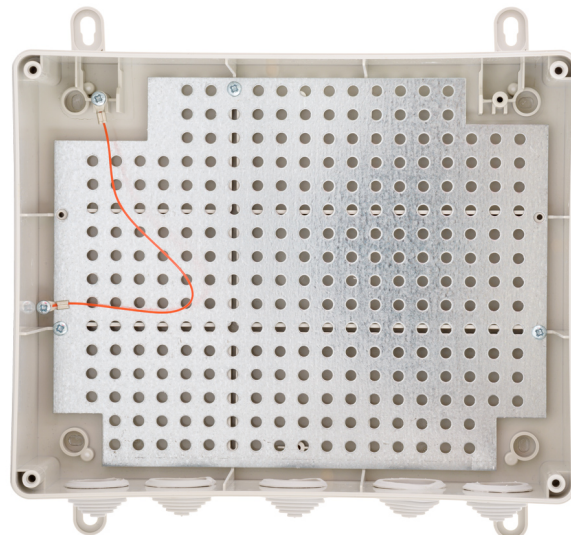


## Obudowa zewnętrzna IP55 240 x 190 x 90 mm zaślepki 5x29mm

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części blachy montażowej.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- możliwość wprowadzenia przewodów z zarobionymi wtykami (po nacięciu zaślepki)
- pokrywa i obudowa połączone żyłką zabezpieczającą ułatwiającą serwis
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- możliwość wprowadzenia przewodów przez zamontowane w obudowie zaślepki gumowe
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony
- łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach za pomocą adaptera typu ADD-PML (kupowany osobno)



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

## DANE TECHNICZNE:

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowane zaślepki gumowe 5 x 29 mm
Montaż obudowy	Naścienny, uchwyty montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Wewnętrzna blacha montażowa z systemowym otworowaniem 4,8 mm w rastrze 10,8 mm
Stopień ochrony	IP55
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Wymiary	240 x 190 x 90 mm
Waga	0,79 kg

## INNE WERSJE PRODUKTU:

ABOX-L1	Obudowa zewnętrzna 240 x 190 x 90 mm, dławnice 1xM16 1xM20
ABOX-L2	Obudowa zewnętrzna 240 x 190 x 90 mm, dławnice 10 x M16, 1 x M20