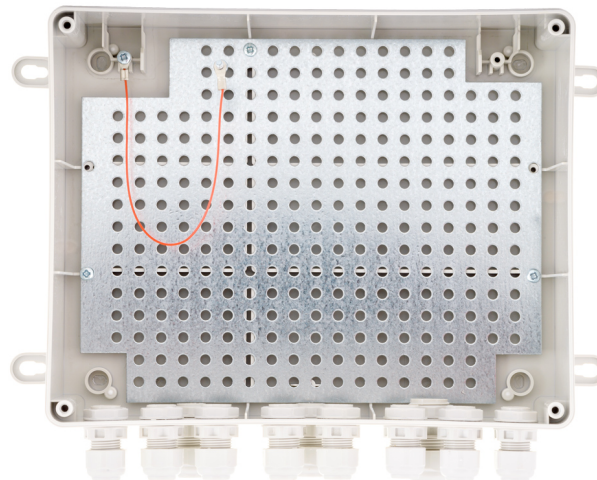


## Obudowa zewnętrzna IP56

240 x 190 x 90 mm dławnice 10xM16 1xM20

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:

- duża ilość przepustów kablowych
- pokrywa i obudowa połączone żyłką zabezpieczającą ułatwiającą serwis
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony
- łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach za pomocą adaptera typu ADD-000 (kupowany osobno)



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

## DANE TECHNICZNE:

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 10 x M16, 1 x M20
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	IP56
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Wymiary	240 x 190 x 90 mm
Waga	0,81 kg

## INNE WERSJE PRODUKTU:

ABOX-L1	Obudowa zewnętrzna 240 x 190 x 90 mm, dławnice 1 x M16, 1 x M20
ABOX-L3	Obudowa zewnętrzna 240 x 190 x 90 mm, zaślepki gumowa 5 x 29 mm