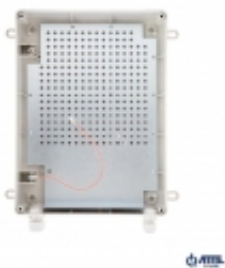


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-zewn-alat-abox-xl2-obu-l-ip56-300x220x120-p-17402.html>



## Obudowa zewn. ALAT-ABOX-XL2/OBU/L/IP56 300x220x120

Cena brutto	<b>232,47 zł</b>
Cena netto	<b>189,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19080</b>

### Opis produktu

Obudowa zewnętrzna, IP56, 300x220x120mm, dławnice 5xM16 1xM20, miejsce na akumulator 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-XL2

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 pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą specjalne otworowanie 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.

Główne cechy i funkcje ABOX-XL2:

- blacha montażowa z wygięciem, "półką" na akumulator 7Ah
- pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 5xM16 oraz 1xM20
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56
- opcjonalny adapter ADD-PMAXL umożliwia łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach

### DANE TECHNICZNE:

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 5 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 Miejsce na akumulator 7Ah
Stopień ochrony	IP56
Temperatura pracy	-25°C...+60°C
Wymiary	300 x 220 x 120 mm
Waga	1,36 kg

