

ABOX-R5U0

Obudowa do szafy RACK

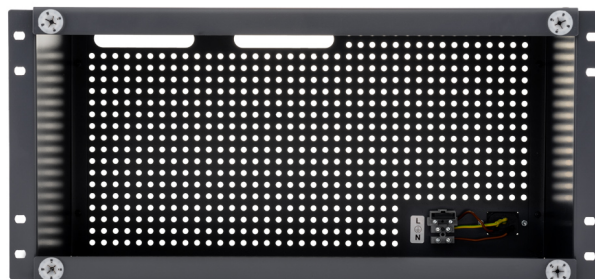
5U 180mm

Obudowa ABOX-R5U0 pozwala na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK pełnej oferty produktowej ATTE, dedykowanej dotychczas dla obudów wewnętrznych i zewnętrznych serii ABOX.

Przemyślana i unikatowa na polskim rynku konstrukcja, umożliwia montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami.

Korpus produkowany jest z blachy stalowej, a pokrywa maskująca z lekkiej blachy aluminiowej. Oba elementy lakierowane proszkowo na półmatowy, grafitowy kolor RAL 7024. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania.

ABOX-R5U0 posiada 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 obudowy.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- miejsce na 2 akumulatory 18 Ah
- główne przepusty kablowe z tyłu obudowy
- dodatkowe przepust kablowy stanowi odstęp pomiędzy korpusem a pokrywą obudowy
- wygodny, beznarzędziowy montaż i demontaż pokrywy maskującej (na wcisk)
- grafitowy kolor dobrany w taki sposób, aby obudowa pasowała jednocześnie do ciemnych jak i jasnych szaf
- obudowa wyposażona w złącze i kostkę elektryczną z bezpiecznikiem
- w zestawie z obudową dołączane są kabel zasilający i komplet śrub M6 do montażu w szafie RACK



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

ABOX-R5U0



DANE TECHNICZNE:

Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy KORPUS - blacha stalowa 0,8 mm malowana proszkowo Materiał obudowy POKRYWA - blacha aluminiowa 2 mm malowana proszkowo Kolor grafitowy (RAL 7024)
Montaż obudowy	szafa RACK 19" / uszy montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Miejsce na 2 akumulatory 18Ah
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-40 ... +70°C
Wymiary	440 x 220 x 180 mm
Waga	2,82 kg