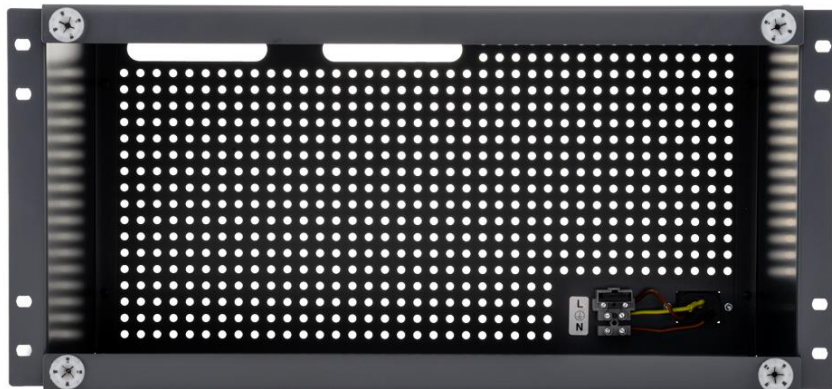


Obudowa do szafy RACK 440 x 220 x 180 mm

Obudowa BCS-RACK5U pozwala na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK pełnej oferty produktowej, dedykowanej dotychczas dla obudów wewnętrznych i zewnętrznych. Przemysłana 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. BCS-RACK5U 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.


Charakterystyka

- miejsce na 2 akumulatory 18 Ah
- główne przepusty kablowe z tyłu obudowy
- dodatkowe przepust kablowy stanowi odstęp pomiędzy korpusem a pokrywą obudowy
- wygodny, bez narzędziowy 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

Specyfikacja

Model	BCS-RACK5U
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	-10 ... +40°C
Wymiary	440 x 220 x 180 mm
Waga	2,82 kg