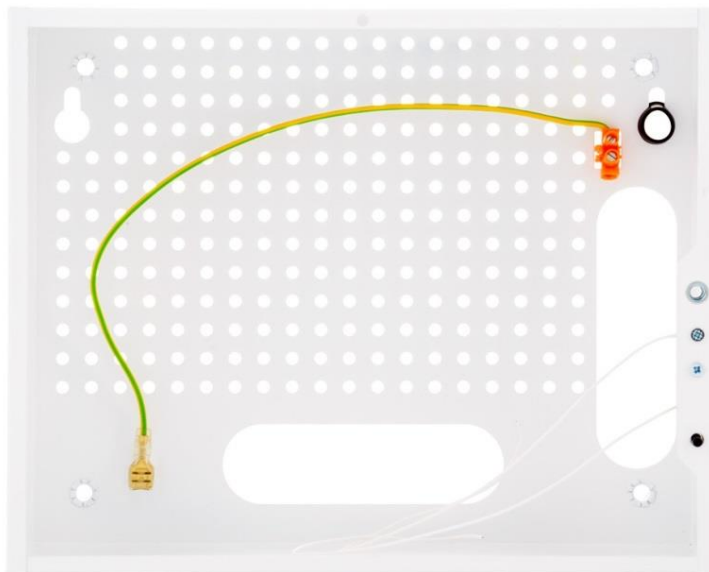


Obudowa wewnętrzna 250 x 200 x 85 mm

Obudowy wewnętrzne stanowią wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowy wykonywane są z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania. Każda obudowa wyposażona jest w zamknięcie na śrubę, zdejmowane drzwiczki oraz styk (tamper) informujący o otwarciu. Dostępne w ofercie modele posiadają otworowanie systemowe w rastrze 10,8 mm. 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

- niewielkie rozmiary - najmniejsza skrzynka wewnętrzna w ofercie
- miejsce na akumulator 7 Ah
- gotowe wpusty kablowe z tyłu obudowy
- dystans do powierzchni montażowej

Specyfikacja

Model	BCS-E
Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana proszkowo Kolor biały Zamontowany tamper otwarcia Dystans do ściany
Montaż obudowy	Naścienny, otwory montażowe 6 mm
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Miejsce na akumulator 7Ah
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-40 ... +70°C
Wymiary	250 x 200 x 85 mm
Waga	1,25 kg