

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-at3-g-puszka-do-kamer-tubowych-oraz-kopulowych-p-3762.html>

BCS-AT3-G Puszka do kamer tubowych oraz kopułowych

Cena brutto	78,72 zł
Cena netto	64,00 zł
Numer katalogowy	10838
Kod producenta	BCS-AT3-G
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-AT3-G to puszka montażowa dedykowana do kamer serii BCS LINE. Wykonana z aluminium w kolorze grafitowym, zapewnia trwałość i estetykę instalacji. Dzięki klasie szczelności IP66 skutecznie chroni przewody i złącza przed wpływem warunków atmosferycznych oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Idealna do montażu na ścianie lub suficie.

Charakterystyka techniczna puszka BCS-AT3-G:

- Materiał: aluminium, odporne na korozję i uszkodzenia mechaniczne.
- Kolor: grafitowy, estetyczny i uniwersalny.
- Wymiary: Ø90 × 35 mm, kompaktowe i praktyczne.
- Obciążenie maksymalne: do 1 kg, umożliwiające instalację szerokiej gamy kamer.
- Klasa szczelności: IP66 — pełna ochrona przed kurzem i wodą.
- Przepust kablowy: zintegrowany otwór na prowadzenie przewodów w sposób estetyczny i bezpieczny.
- Opcje montażu: Naścienny lub sufitowy.

Funkcjonalność:

Ochrona przewodów: puszka skutecznie zabezpiecza przewody i złącza, minimalizując ryzyko uszkodzeń mechanicznych oraz wpływu wilgoci.

- Uniwersalność: kompatybilność z różnymi modelami kamer serii BCS LINE.
- Estetyka: schludny design poprawia wygląd całego systemu monitoringu.
- Trwałość: solidne wykonanie zapewnia długotrwałą i niezawodną eksploatację.
- Łatwy montaż: uniwersalna konstrukcja pozwala na szybką i intuicyjną instalację.

Zastosowanie:

- BCS-AT3-G sprawdzi się w różnych środowiskach, zarówno komercyjnych, jak i przemysłowych:
- Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny, warsztaty.
- Przestrzenie komercyjne: sklepy, biura, centra handlowe.
- Instytucje publiczne: szkoły, urzędy, szpitale, lotniska.
- Zastosowania zewnętrzne: parking, wejścia do budynków, przestrzenie wymagające odporności na warunki atmosferyczne.

Podsumowanie:

BCS-AT3-G to solidne i estetyczne rozwiązanie montażowe, które łączy trwałość, funkcjonalność oraz uniwersalność. Cieszy się uznaniem wśród instalatorów dzięki swojej niezawodności i łatwości użytkowania. To idealny wybór dla profesjonalnych systemów monitoringu wymagających estetycznego i praktycznego rozwiązania montażowego.