

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-atu-g-puszka-universalna-do-kamer-p-3754.html>

BCS-ATU-G Puszka uniwersalna do kamer



Cena brutto	100,86 zł
Cena netto	82,00 zł
Numer katalogowy	8514
Kod producenta	BCS-ATU-G

Opis produktu

BCS-ATU-G - uniwersalna puszka montażowa do kamer kpułkowych i tubowych.

BCS-ATU-G to **solidna puszka montażowa**, kompatybilna z kamerami kpułkowymi oraz tubowymi. Wykonana z **wytrzymałego aluminium**, gwarantuje trwałość i ochronę instalacji przed czynnikami atmosferycznymi. Klasa **szczelności IP66** zapewnia odporność na wodę i pył, co czyni ją doskonałym rozwiązaniem zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Wyposażona w **regulowany rozstaw otworów montażowych**, umożliwia dopasowanie do różnych modeli kamer BCS. Puszka oferuje **wygodne prowadzenie przewodów dzięki gwintom G3/4" oraz dławnicom 2x1/2"**, co wpływa na estetykę i bezpieczeństwo instalacji.

Kluczowe cechy puszek BCS-ATU-G:

- Materiał: aluminium - wytrzymała i odporna na korozję konstrukcja
- Montaż: naścienny i sufitowy, kompatybilny z wieloma modelami kamer
- Klasa szczelności: IP66, pełna ochrona przed wodą i pyłem
- Rozstaw otworów montażowych: Ø61mm~Ø98mm, regulowana konfiguracja
- Gwinty: G3/4", dławnice 2x1/2" dla wygodnego prowadzenia przewodów
- Maksymalne obciążenie: 3kg, stabilna instalacja dla kamer tubowych i kpułkowych
- Zakres temperatur pracy: -40°C ~ +60°C, dostosowana do trudnych warunków
- Kolor: grafitowy, pasujący do różnych typów instalacji monitoringu

Zastosowanie:

BCS-ATU-G jest idealnym rozwiązaniem dla systemów monitoringu w:

- Przemysłowych obiektach - hale, magazyny, fabryki
- Przestrzeniach publicznych - parkingi, place miejskie, osiedla
- Instytucjach - szkoły, urzędy, placówki medyczne
- Komercyjnych obiektach - biura, sklepy, lokale usługowe

Podsumowanie:

BCS-ATU-G to **uniwersalna puszka montażowa**, która gwarantuje **bezpieczne prowadzenie przewodów oraz solidne mocowanie kamer w różnych warunkach**. Dzięki wytrzymałej konstrukcji, regulowanym otworom montażowym oraz odporności na warunki atmosferyczne, jest to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalnych systemów monitoringu.