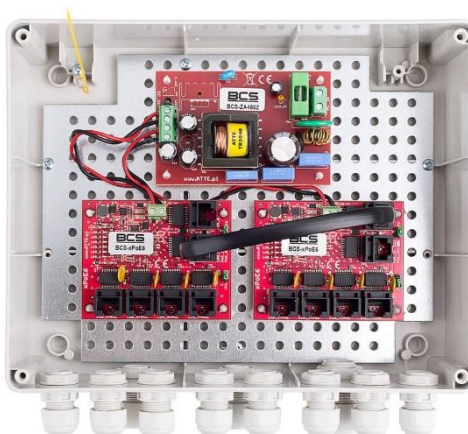


System zasilania dla kamer z wbudowanym switchem PoE dla 8 kamer IP w obudowie zewnętrznej 240×190×90mm typu BCS-IP8/Z/E-S



### Opis zestawu oraz dane techniczne

Modułowy zestaw zasilania, przeznaczony do współpracy z systemem monitoringu IP PoE.

Zestaw przeznaczony do zasilania kamer IP PoE 48VDC, oraz transmisję danych poprzez dedykowane przełączniki sieciowe PoE. Zasilacz charakteryzuje się wysoką sprawnością >90%, a cały zestaw dzięki budowie modułowej umożliwia zastosowanie w systemach 4/8/16+ kamer.

#### 1x BCS-ZA4802

- Moc ciągła zasilacza 96W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 48V (DC\_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 48V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

BCS-ZA4802	
Napięcie zasilania	180÷240V AC 50÷60 Hz
Nominalne napięcie wyjściowe	48V
Typowa sprawność	Powyżej 90%
Moc zasilacza	96W (moc ciągła)
Wydajność prądowa zasilacza	2A
Temperatura pracy	-10°C – 40°C
Wymiary obudowy (wys. X szer. X gł.)	W zależności od wersji

#### 2x BCS-xPoE6

- Szeroki zakres napięcia wyjściowego
- Niewielkie wymiary
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego portu osobno
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- Bardzo niski pobór energii

BCS-xPoE6	
Napięcie zasilania	10÷56 DC (Vin lub PoE IN)
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN	6 (4x LAN+PoE OUT; 1x LAN; 1x LAN / LAN+PoE IN)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)
Warstwa przełączania	2
Wielkość tablicy MAC	1k
Zabezpieczenie wyjść PoE	Bezpiecznik polimerowy 1,1A / Kanał
Typ zasilania PoE	Passive (4,5+) (7,8-)
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +40 °C
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	85 x 69 x 19 mm

1x obudowa wewnętrzna IP56 (240x190x90mm)

Dostępny także w wersji:

BCS-IP4/Z/E-S - System zasilania dla kamer z wbudowanym switchem PoE dla 4 kamer IP w obudowie zewnętrznej 240×190×90mm