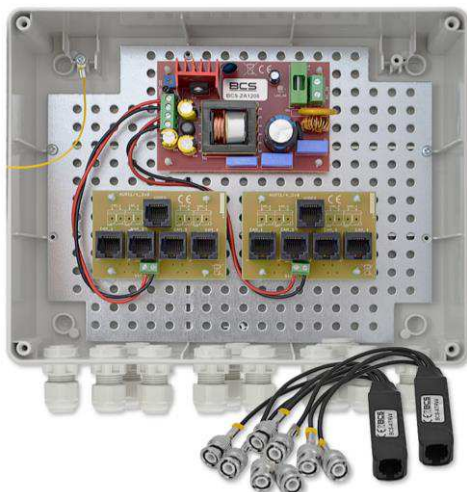


System zasilania do 8 kamer analogowych w obudowie wewnętrznej 240x190x90mm typu BCS-A8/Z/E



### Opis zestawu oraz dane techniczne

**BCS-A8/Z/E** jest kompletnym zestawem do zasilania i transmisji sygnału wideo jednym przewodem UTP dla kamer analogowych oraz HD-CVI. System charakteryzuje się:

- wysoką sprawnością zasilacza >90%,
- niezawodnością i estetyką wykonywanej instalacji,
- prostotą instalacji i obsługi

#### 1x BCS-ZA1206

- Moc ciągła zasilacza 72W
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe wyjścia
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 9A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 12V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

BCS-ZA1206	
Napięcie zasilania	230VAC +/- 10%
Nominalne napięcie wyjściowe	12VDC +/- 15% (uwzględnia pracę na akumulatorze)
Typowa sprawność	Powyżej 90%
Prąd ładowania akumulatora	1A lub 2A (wybierany zworką)
Akumulator	Kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA
Wydajność prądowa zasilacza	6A
Temperatura pracy	-10°C – 40°C
Wymiary obudowy (wys. X szer. X gł.)	W zależności od wersji

#### 2x BCS-AVPI

- Niezależny bezpiecznik polimerowy dla każdej kamery osobno
- Sygnalizacja optyczna zasilania każdej kamery osobno
- Niezależne zabezpieczenie przeciwzwarceniowe każdego wyjścia
- Diody sygnalizujące obecność napięcia na każdym kanale indywidualnie

BCS-AVPI	
Napięcie zasilania	10÷30 VDC
Ilość wejść/wyjść	1/4
Napięcie wyjściowe	U <sub>wy</sub> = U <sub>we</sub>
Zabezpieczenie wyjść	bezpiecznik polimerowy 1.1A/wyj.
Temperatura pracy	-10°C - 40°C
Obudowa	brak, konstrukcja otwarta
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	77x51x20 mm

#### 2x BCS-ATRV4

Poczwórny transformator pasywny (dostępna wersja BCS-ATRV4/I ze zintegrowanymi separatorami wideo)

- Niewielkie tłumienie sygnału
- Przesył sygnału video po skrętce na duże odległości
- Nie wymaga zasilania

BCS-ATRV4	
Zakres napięcia we/wy 75Ω (CVBS)	1Vpp
Tłumienie wtrąceniowe DC - 6MHz	<0.3dB
Typ złącz we/wy koncentrycznego	4x BNC
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ45
Typ obudowy	tworzywo sztuczne
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	68x21x21mm (180mm - dł przewodów)

1x obudowa wewnętrzna IP56 (240x190x90mm)

Wyposażenie dodatkowe:

8x BCS-ASPLV/1 lub inny transformator symetryzujący (nie jest dołączony do zestawu)

Dostępny także w wersji:

BCS-A4/Z/E - System zasilania do 4 kamer analogowych w obudowie wewnętrznej 240x190x90mm