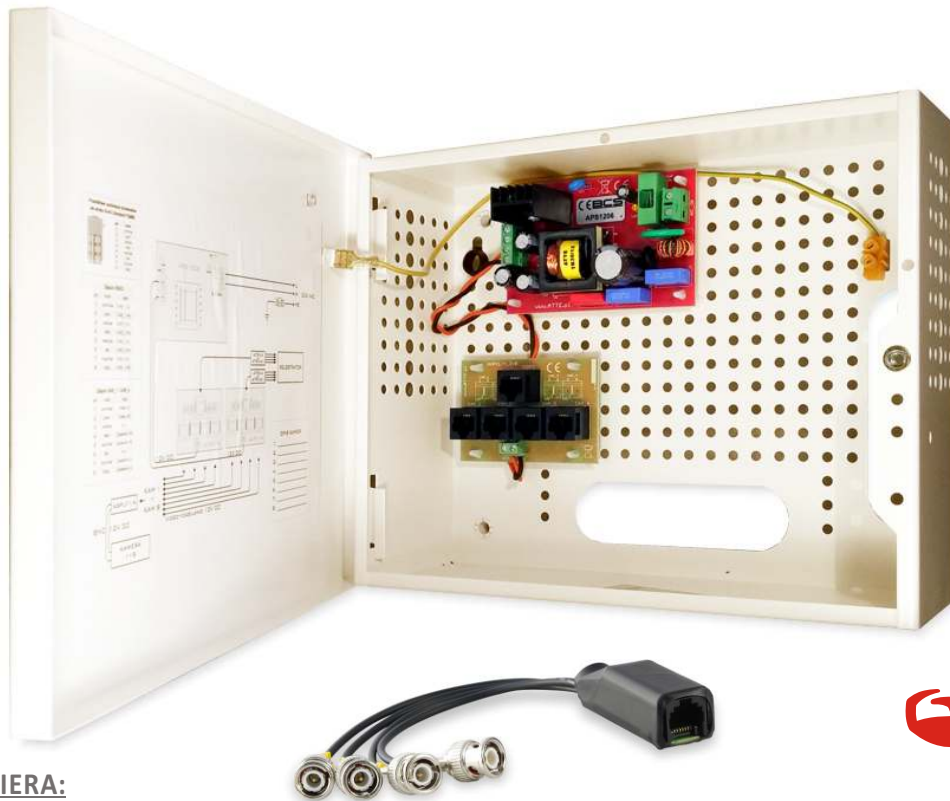


## System zasilania do 4 kamer analogowych w obudowie wewnętrznej 250x200x85mm typu BCS-A4/E

**BCS/A4/E** jest kompletnym zestawem do zasilania i transmisji sygnału wideo jednym przewodem UTP dla kamer analogowych oraz HD-CVI. System charakteryzują się:

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



### ZESTAW ZAWIERA:

#### **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)

#### **1x BCS-AVPI**

- ▶ Niezależny bezpiecznik polimerowy dla każdej kamery osobno
- ▶ Sygnalizacja optyczna zasilania każdej kamery osobno

#### **1x BCS-ATRV4**

Poczwórny transformator pasywny

- ▶ (dostępna wersja BCS-ATRV4/I ze zintegrowanymi separatorami wideo)

#### **1x obudowa wewnętrzna IP21 (250x200x85mm)**

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

**4x BCS-ASPLV/1** lub inny transformator symetryzujący (nie jest dołączony do zestawu)

### DOSTĘPNY TAKŻE W WERSJI:

**BCS-A8/E** - System zasilania do 8 kamer analogowych w obudowie wewnętrznej 250x200x85mm



ZAPROJEKTOWANO  
I WYPRODUKOWANO  
W POLSCE



LATA  
GWARANCJI