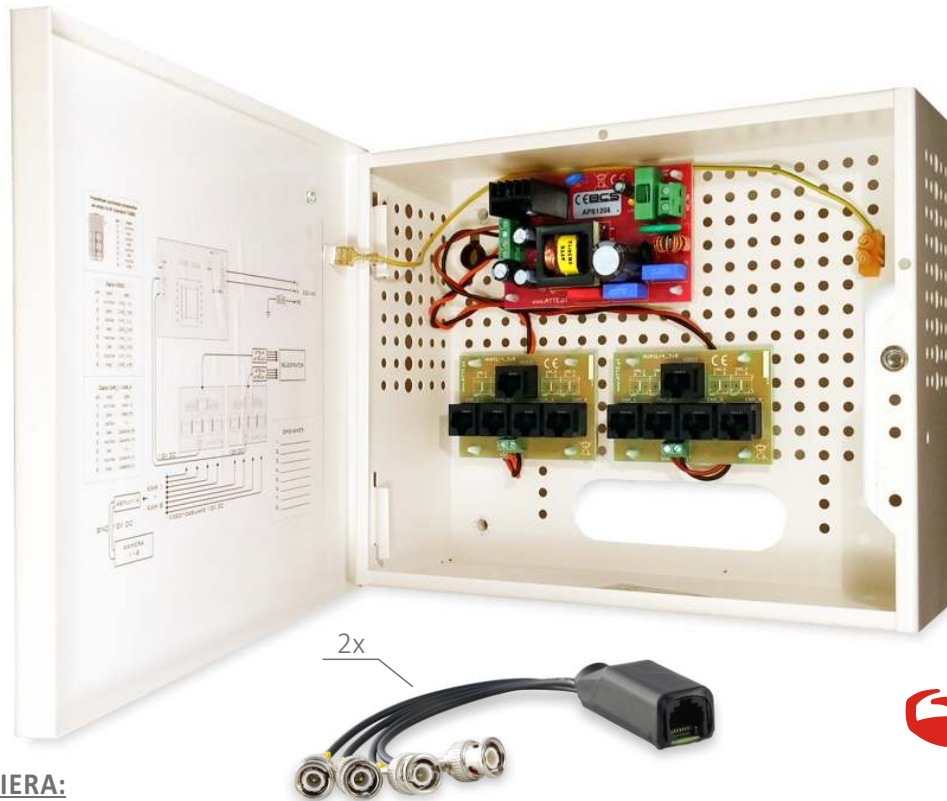


System zasilania do 8 kamer analogowych w obudowie wewnętrznej 250x200x85mm typu BCS-A8/E

BCS/A8/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)

2x BCS-AVPI

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

2x BCS-ATRV4

Poczwórny transformator pasywny

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

1x obudowa wewnętrzna IP21 (250x200x85mm)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

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

DOSTĘPNY TAKŻE W WERSJI:

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



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



LATA
GWARANCJI