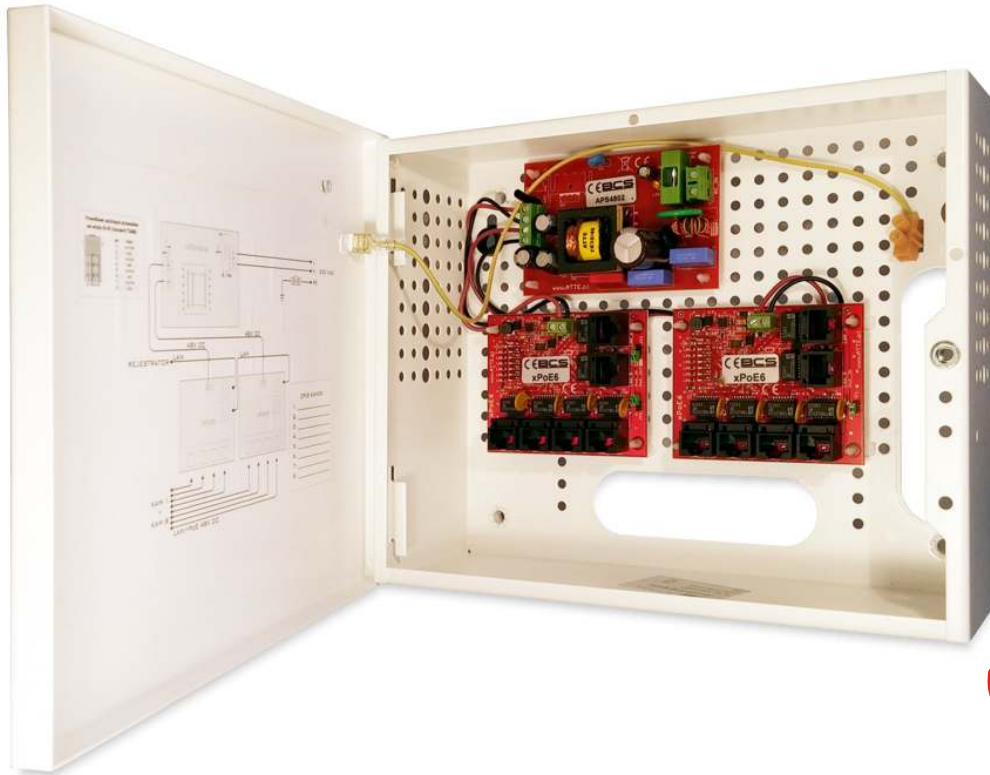


System zasilania do 8 kamer IP ze switchem PoE w obudowie wewnętrznej 250x200x85mm typu BCS-IP8/E-S

Modułowy zestaw zasilania, przeznaczony do współpracy z systemem monitoringu IP PoE. Zestaw przeznaczony jest do zasilania kamer IP PoE 48VDC oraz transmisji 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.



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



LATA
GWARANCJI

ZESTAW ZAWIERA:

1x BCS-APS4802

- ▶ Moc ciągła zasilacza 96W
- ▶ Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe wyjścia 48V (DC_OUT)
- ▶ Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3A
- ▶ Zabezpieczenie termiczne
- ▶ Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 48V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

2x BCS-xPoE6

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

1x obudowa wewnętrzna IP21 (250x200x85mm)

DOSTĘPNY TAKŻE W WERSJI:

BCS-IP4/E-S - System zasilania do 4 kamer IP ze switchem PoE w obudowie wewnętrznej 250x200x85mm