

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-sd1512-przetwornica-obnizajaco-stabilizujaca-p-901.html>

BCS-SD15/12 Przetwornica obniżająco-stabilizująca



Cena brutto	100,86 zł
-------------	------------------

Cena netto	82,00 zł
------------	-----------------

Kod producenta	BCS-SD15/12
----------------	--------------------

Producent	BCS
-----------	------------

Opis produktu

Przetwornica obniżająco-stabilizująca BCS-SD15/12 :

Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego oraz innych urządzeń z 12VDC po passive PoE. Umożliwia zasilanie za pomocą jednego przewodu UTP Cat. na dalekie odległości. Do przesyłu zasilania wykorzystuje wolne pary w przewodzie LAN (standard T568B). Na wejściu wymaga podania zasilania z zakresu 35-56 VDC, natomiast na wyjściu obniża i stabilizuje napięcie do 12VDC. Posiada jedno wejście PoE oraz jedno wyjście LAN (gniazda Ethernet) i wyjście zasilania 12 VDC (wtyk DC).

Ze względu na ograniczenia mocy w switchach PoE wg standardu af (max 15W) zalecane jest bezpośrednie podanie napięcia na wolne pary przewodu UTP za pomocą adaptera [BCS-ADPOE](#).

- Zastosowanie: zasilanie urządzeń pracujących na 12V DC pojedynym przewodzie UTP
- Zalecane jest użycie adaptera [BCS-ADPOE](#) w celu podania zasilania na wolne pary w przewodzie LAN
- Umożliwia zasilanie wideodomofonowego panelu zewnętrznego i innych urządzeń za pomocą standardowych switchy LAN 10/100 Mbit po jednym przewodzie UTP Cat. 5e (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter [BCS-ADPOE](#) i podanie zasilania bezpośrednio na wolne pary)
- Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą)
- 1 wejście PoE (gniazdo RJ45)
- 1 wyjście LAN (gniazdo RJ45)
- Wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC 5,5/2,1 mm), max prąd na wyjściu: 1A
- Klasa szczelności: IP20
- Sygnalizacja zasilania wyjścia: dioda LED czerwona wewnątrz gniazda RJ45
- Wymiary: 72*20*16 mm (Szer*Wys*Gł)
- Obudowa: izolacyjna folia polietylenowa
- Temperatura pracy: -10° C ~ +40° C