

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-2-przewodowy-jednorodzinny-bcs-vd2w1-24vdc-p-3449.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY 2-PRZEWODOWY JEDNORODZINNY BCS- VD2W1 24VDC

Cena brutto	<b>2 799,60 zł</b>
Cena netto	<b>2 276,10 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9237</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Zestaw wideodomofonowy BCS IP to jednorodzinny** system, wykonany w technologii 2-przewodowej (bez polaryzacji), który można rozbudować o **dotychczasowe monitory i panele zewnętrzne**.

Najważniejszą zaletą zestawu jest możliwość **dostosowania go do istniejących systemów** (również analogowych), gdzie ze względu na brak okablowania sieciowego (UTP Cat. 5e) nie ma możliwości zastosowania wideodomofonu IP. **System 2-przewodowy** pozwala rozszerzyć funkcjonalność o funkcje dostępne w wideodomofonach IP BCS za pomocą **adaptera BCS-ADIP** (dołączony do zestawu).

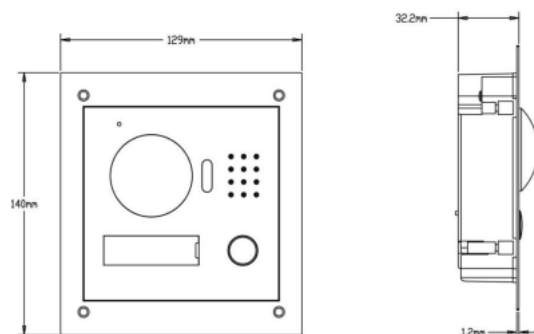
Komunikacja na linii adapter - monitor/panel odbywa się za pośrednictwem **2-przewodowej magistrali**. Po podłączeniu adaptera do sieci LAN uzyskujemy możliwość podglądu dodatkowych kamer IP, nagrywania obrazu z domofonu na rejestratorach serii BCS LINE obsługujących kanały IP oraz możliwość korzystania z aplikacji mobilnej **BCS Viewer Lite**.

### Co cechuje poszczególne produkty z zestawu?

**Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1202S-2W** posiada kamerę kolorową z mechanicznie regulowanym obiektywem szerokokątnym **2.8 mm**. Panel wykonany został w technologii **2-przewodowej** (transmisja sygnału i zasilania bez polaryzacji).

Można go zamontować **podtynkowo** lub **natynkowo** (obudowy dostępne osobno).

### Specyfikacja techniczna:



- system operacyjny Linux
- przetwornik: 1/3" CMOS
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- kompresja wideo: H.264
- szybkość klatek: 25/30 fps

- 
- kąt widzenia: ok. 80 st. (poziom), ok. 64 st. (pion)
  - obiektyw stałoogniskowy 2.8 mm z regulacją 15 st. w dowolnym kierunku
  - automatyczne podświetlenie kamery w słabych warunkach oświetlenia
  - mikrofon/głośnik - wbudowane (rozmowa dwukierunkowa)
  - wywołanie: 1 mechaniczny przycisk wywołania
  - otwarcie drzwi: wbudowany przekaźnik C, NO, NC; max. obciążenie 24VDC 1A; obsługa przycisku wyjścia
  - otwarcie bramy: za pomocą modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
  - ułatwienia obsługi: wbudowane komunikaty głosowe (otwarcie, zajętość itd.)
  - funkcje dodatkowe: wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia/nieobecności lokatora (opcja); automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (opcja)
  - zabezpieczenie przed kradzieżą: wbudowany styk sabotażowy, przy próbie otwarcia obudowy panel emituje alarm akustyczny
  - funkcje sieci: 1x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps
  - protokół sieciowy: TCP/IP
  - wbudowana pamięć 128 Mb
  - temperatura pracy: -40 st. C ... +60 st. C
  - montaż: podtynkowy / natynkowy
  - stopień ochrony: IP54, IK07
  - zasilanie: 24VDC za pomocą magistrali 2-przewodowej z adaptera BCS-ADIP
  - pobór prądu: 1W (czuwanie), 7W (max.)
  - wymiary: 140 x 129 x 32,2 mm
  - waga: 0,8 kg

Więcej informacji o panelu zewnętrznym na naszej stronie: --> [klik](#) <--

-----

**Monitor IP BCS-MON7200W-2W** posiada dotykowy **ekran pojemnościowy 7"**, o rozdzielczości 800 x 480, wykonany w technologii 2-przewodowej (transmisja sygnału i zasilania bez polaryzacji). Zarządzany jest za pomocą graficznego interfejsu i 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Posiada możliwość rozbudowy systemu 3 monitory i 1 panel zewnętrzny. Sprzęt nadaje się do **montażu natynkowego** (podstawa montażowa w komplecie).

#### Specyfikacja techniczna:

- wbudowany LINUX
- ekran pojemnościowy, dotykowy 7"
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- kompresja wideo: H.264
- wejście/wyjście audio: wbudowany mikrofon/wbudowany głośnik
- regulacja audio: płynna regulacja głośności rozmowy i sygnału wywołania
- protokół sieciowy: TCP/IP, Ethernet 10/100 Mbps
- 6 wejść NO/NC
- funkcje dodatkowe: wbudowany spis lokatorów i i lista połączeń, zapis zdjęć i nagrań wideo z kamer paneli zewnętrznych, zapis nagrań audio-wideo pozostawianych przez gości na panelu zewnętrznym, interkom pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku, auto zapis zdjęć osób dzwoniących, funkcja DND, funkcja Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy / wywołania / podglądu / nagrania AV
- rozbudowa: do 3 monitorów w tym samym lokalu
- wejścia: do 3 wejść (paneli zewnętrznych)
- podgląd z kamer IP: do 32kamer IP BCS Line / Point lub kompatybilnych z Onvfi 2.4
- obsługa: dotykowy interfejs graficzny, dodatkowe przyciski sensoryczne
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- montaż natynkowy
- zasilanie: 24VDC (wymagany adapter BCS-ADIP oraz zasilacz BCS-ZA2425)
- pobór prądu: 1,5W (czuwanie), 7W (praca)
- wymiary: 221,2 x 154,3 x 25,8 mm
- waga: 0,8 kg

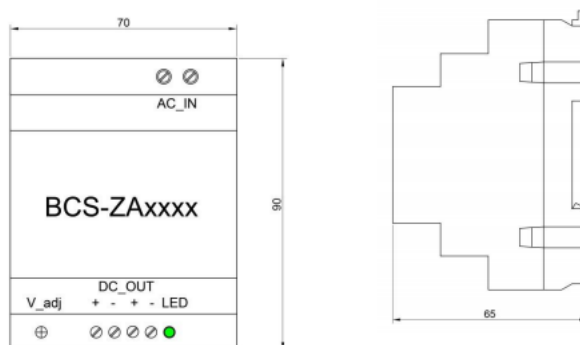
Więcej informacji o monitorze na naszej stronie: --> [klik](#) <--

-----

**Zasilacz BCS-ZA2425** - przeznaczony jest do zasilania **switcha PoE BCS-SP06**. Posiada zabezpieczenie **przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, termiczne i przeciwprzepięciowe**. Wbudowana kontrolka LED informuje nas o napięciu wyjściowym.

Zasilacz przeznaczony jest do instalacji **wewnątrz pomieszczeń**. Montaż możliwy jest **na szynie TS-35 lub powierzchniowo** za pomocą adaptera.

### Specyfikacja techniczna:



- typ zasilacza: impulsowy
- moc: 60 (moc ciągła)
- sprawność: >90%
- zakres napięcia wejściowego: 180-240V AC, 50/60Hz
- napięcie wyjściowe: 20,5 - 26,2V
- prąd wyjściowy: max. 2,5A
- zabezpieczenie przed przeciążeniem: zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 5A
- zabezpieczenie przed zwarcieniem wyjścia DC\_OUT: zabezpieczenie elektroniczne (wymaga restartu zasilacza)
- zabezpieczenie przed przepięciami: wejście AC - warystor, wyjście DC - dioda transil
- sygnalizacja pracy: dioda LED (stan zasilania DC)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- sposób instalacji: powierzchniowy / szyna DIN 35 mm
- miejsce instalacji: wewnątrz pomieszczeń
- szerokość DIN: DIN4
- wymiary: 70 x 90 x 65 mm

Więcej informacji o zasilaczu na naszej stronie: --> [klik](#) <--

**Adapter IP BCS-ADIP** jest niezbędny do **programowania paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S-2W**. Umożliwia rozbudowę systemu 2-przewodowego o **funkcje IP**. Daje możliwość:

- nagrywania obrazu na rejestratorze BCS Point lub BCS Line (kompatybilne modele)
- bezpośredni podgląd kamer CCTV IP - wsparcie protokołu BCS Line oraz Onvif
- korzystanie z aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite dla iOS oraz Android
- programowanie panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S-2W

### Specyfikacja techniczna:

- wejścia:
  - 4x magistrala 2-przewodowa do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału)
  - 1x gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN
  - 1 port do podłączenia zasilania DC IN
- sygnalizacja LED: zasilanie
- obudowa: tworzywo sztuczne
- kolor: biały
- montaż na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- zasilanie 24VDC, 2.5A (zasilacz BCS-ZA2425; brak w zestawie)
- pobór prądu: max. 30 W
- wymiary: 110 x 108 x 66 mm

---

**W zestawie:**

- panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W - 1 szt;
- obudowa podtynkowa BCS-PP12 (do panelu) - 1 szt;
- monitor BCS-MON7200W-2W - 1 szt;
- zasilacz BCS-ZA2425 - 1 szt;
- adapter IP BCD-ADIP - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.