

## BCS-VD2W1 Zestaw wideodomofonowy w technologii 2-żyłowej BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2528.46 zł

**Cena brutto:** 3110.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zestaw wideodomofonowy BCS o symbolu BCS-VD2W1 w technologii 2-przewodowej.**

Zestaw nie jest już dostępny w sprzedaży. Produkt archiwalny.

### Charakterystyka - system wideodomofonowy BCS 2-żyłowy:

**2 żyłowy system wideodomofonowy bez polaryzacji** dedykowany dla budownictwa jednorodzinnego. Posiada możliwość rozbudowy instalacji do kilku paneli zewnętrznych oraz kilku monitorów. Sprawdzi się świetnie zarówno w przypadku nowych instalacji, jak i przy modernizacji instalacji istniejących, także analogowych.

Dwa tryby pracy systemu:

- system **konwencjonalny** - wideodomofon oparty jest o 2-przewodową magistralę łączącą panel zewnętrzny oraz wideomonitor (zasilanie podane w dowolnym punkcie magistrali)
- system **hybrydowy** - oparty o dodatkowy adapter IP, pozwalający rozszerzyć funkcjonalność systemu o elementy monitoringu IP

### Zawartość zestawu wideodomofonowego BCS-VD2W1:

- **BCS-MON7200W-2W** Monitor z dotykowym ekranem pojemnościowym o przekątnej 7"
- **BCS-PAN1202S-2W** Panel zewnętrzny ze stali nierdzewnej

- **BCS-PP12** Obudowa podtynkowa
- **BCS-ZA2425** Zasilacz 24V
- **BCS-ADIP** - Adapter do rozszerzenia systemu o elementy sieci IP

Obudowa natynkowa BCS-PN12 dostępna jest osobno. Istnieje możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe panele zewnętrzne oraz monitory.

### **Charakterystyka - monitor wideodomofonowy BCS-MON7200W-2W:**

- Wideomonitor dedykowany dla systemu 2-żyłowego BCS
- Ekran dotykowy o przekątnej 7", pojemnościowy
- Technologia dwuprzewodowa (transmisja sygnału oraz zasilania bez polaryzacji)
- Montaż natynkowy przy użyciu podstawy montażowej (dostarczany w zestawie)
- Możliwość rozszerzenia o funkcjonalność systemu IP przy użyciu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1)
- Zasilanie 24V DC

### **Charakterystyka - zewnętrzny panel wideodomofonowy BCS-PAN1202S-2W:**

- Panel zewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej
- Technologia 2-przewodowa (transmisja sygnału oraz zasilania bez polaryzacji)
- Możliwość montażu podtynkowego lub natynkowego
- Kamera z obiektywem 2.8 mm i przetwornikiem 1/3" z mechaniczną regulacją kąta widzenia w dowolnym kierunku
- Możliwość rozszerzenia o funkcjonalność systemu IP za pomocą adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1)
- Zasilanie 24V DC

<b>Model</b>	<b>BCS-PAN1202S-2W</b>
<b>Producent</b>	<b>BCS</b>
	<b>System</b>
Procesor / OS	Wbudowany / LINUX
Zarządzanie	Za pomocą wbudowanej usługi Web Service
	<b>Wideo</b>
Standard kompresji	H.264
Szybkość klatek	25/30 fps
Rodzaj kamery	Kolor, CMOS 1/3", obsługiwana rozdzielczość 800 x 480
Obiektyw / kąt widzenia	2.8 mm / około 80° poziomo, 64° pionowo
Podświetlanie kamery	Automatyczne w słabych warunkach oświetlenia
Regulacja kamery	Mechaniczna 15° w dowolnym kierunku
	<b>Audio</b>
Wejście / wyjście	Wbudowany mikrofon / wbudowany głośnik
Rozmowa	Dwukierunkowa
	<b>Użytkowe</b>
Wywołanie	Jeden mechaniczny przycisk wywołania

Otwarcie drzwi	Wbudowany przekaźnik C, NO, NC; max obciążenie przekaźnika: 24V DC 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)
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Zabezpieczenie przed kradzieżą	Wbudowany styk sabotażowy, przy próbie otwarcia obudowy panel emituje alarm akustyczny
<b>Sieć</b>	
Ethernet / protokół	10M/100 Mbps auto / TCP/IP
<b>Pamięć</b>	
Wbudowana	128MB
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie/ pobór prądu	24 VDC za pomocą magistrali 2-przewodowej z adaptera BCS-ADIP, czuwanie $\leq 1W$ / praca $\leq 7W$
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność 10~95% RH
Klasa odporności	IP54, IK07
Waga	0.8kg
Wymiary (wys*szer*gł)	140 x 129 x 32.2 mm
Montaż	Podtynkowy / natynkowy

### Charakterystyka - obudowa podtynkowa BCS-PP12:

- Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S
- W przypadku zestawów BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest w komplecie
- Wykonana ze stali
- Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy
- Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym

### Charakterystyka - zasilacz impulsowy BCS-ZA2425:

- Moc: 60 W
- Prąd wyjściowy (max): 2.5 A
- Napięcie wyjściowe: 24 V DC (podwójne wyjście DC)
- Regulacja napięcia wyjściowego: 90 - 240 V AC / 50-60 Hz
- Sprawność: powyżej 85 %
- Szerokość DIN: 4
- Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia
- Montaż: na szynie TS 35 lub powierzchniowy za pomocą adaptera
- Zabezpieczenia: przeciwzwarciove, przeciwprzeciążeniowe, termiczne, dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe wyjścia DC oraz wejścia AC
- Sygnalizacja pracy diodą LED (wbudowana kontrolka LED sygnalizacji napięcia wyjściowego)
- Wymiary obudowy (zewnętrzna): 70 x 90 x 65 [mm]
- Przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń

## **Charakterystyka - adapter IP BCS-ADIP:**

- IP adapter umożliwia rozbudowę instalacji 2-żyłowej o funkcje IP
- Wejścia:
  - 4 × magistrala dwuprzewodowa (podłączenie monitorów i paneli zewnętrznych)
  - 1 × gniazdo Ethernet (podłączenie sieci LAN)
  - 1 × port do podłączenia zasilania DC IN
- Zasilanie 24V DC (zasilacza BCS-ZA2425 dostępny osobno)
- Montaż: na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy