

## BCS-PAN1202S-2W Panel zewnętrzny dla systemu 2-żyłowego BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1108.94 zł

**Cena brutto:** 1364.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zewnętrzny panel wideodomofonowy BCS o symbolu BCS-PAN1202S-2W przeznaczony dla systemu 2-przewodowego.**

Produkt został wycofany z oferty.

### 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

### 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

## Specyfikacja techniczna - zewnętrzny panel wideodomofonowy BCS-PAN1202S-2W:

<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 × 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 ≤1W, praca ≤7W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność 10~95% RH
Klasa odporności	IP54, IK07
Waga	0.8kg
Wymiary (wys*szer*gł)	140 × 129 × 32.2 mm
Montaż	Podtynkowy / natynkowy