



2026

# CENNIK WIDEODOMOFONY

**CZERWIEC**

AKTUALIZACJA: 01.06.2026



# BCS DLA PRO FES JONA LISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.




W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

Zapraszamy do współpracy

# SPIIS TREŚCI

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE .....	3
PANELE WIELORODZINNE IP .....	6
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH .....	7
WIDEOMONITORY .....	11
PANELE JEDNORODZINNE .....	14
SYSTEM 2-PRZEWODOWY .....	17
AKCESORIA .....	19
APLIKACJA .....	21
KABLE UTP .....	22
AKCESORIA KONFIGURACYJNE.....	23

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS
	Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Firma BCS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od BCS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do BCS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

BCS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych [www.nssystem.pl](http://www.nssystem.pl) oraz [www.bcs.pl](http://www.bcs.pl).

# BCS

## MOBILCAM







# ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO


Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM  
w kompletne rozwiązanie z oferty BCS  
według własnego wyboru.

**ZAPYTAJ O PRODUKT**  
[mobilcam@bcs.pl](mailto:mobilcam@bcs.pl)



## NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>				
<b>BCS-MCAM02(Ajax)</b>  	<b>SŁUPEK MOBILNY MARKI BCS, SYSTEM ALARMOWY AJAX</b> Mini Tower to autonomiczny słupek alarmowy przeznaczony do ochrony placów budowy, parkingów, składów, obiektów tymczasowych oraz wydarzeń plenerowych a to tylko przykłady. System oparty jest na centrali alarmowej Ajax oraz 4 czujkach zewnętrznych uzbrojonych w kamery, które wykrywają intruza i umożliwiają natychmiastową weryfikację alarmu obrazem – również w nocy. System oferuje komunikację LAN, Wi-Fi oraz LTE Dual SIM. W przypadku alarmu uruchamiana jest syrena o mocy do 105 dB oraz powiadomienie z obrazem zdarzenia. Mini Tower posiada całkowicie bezprzewodową architekturę i autonomiczne zasilanie oparte o akumulator żelowy 33Ah oraz panel solarny 30W oparty na podzespołach Victron, co pozwala na pracę bez stałego źródła energii. Doskonale sprawdza się w ochronie mobilnej, monitoringu flot oraz zabezpieczeniu sprzętu pracującego w terenie. Wyposażenie w nadajnik Pulson LE-910 umożliwi monitoring GPS i telemetrię a to bieżące śledzenie pozycji i przesyłanie danych do centrum monitoringu. W zestawie indywidualna okleina z logotypami Klienta, co pozwala na pełne dopasowanie wizualne Mini Tower do identyfikacji firmy, oraz profesjonalną ekspozycję marki na chronionym terenie. Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest ładowarka do słupków, umożliwiająca wygodne i szybkie ładowanie systemu w warunkach serwisowych lub instalacyjnych. System alarmowy: Centrala alarmowa - Ajax HUB 2 Czujniki zewnętrzne z kamerą - MotionCam Outdoor Czujniki magnetyczne - DoorProtect Plus Sygnalizator zewnętrzny - StreetSiren	13591	20 082,00 zł	24 700,86 zł 
<b>BCS-MCAM02(Airshield)</b>  	Mini Tower to autonomiczny słupek alarmowy przeznaczony do ochrony placów budowy, parkingów, składów, obiektów tymczasowych oraz wydarzeń plenerowych a to tylko przykłady. System oparty jest na centrali alarmowej DAHUA AirShield oraz 4 czujkach zewnętrznych uzbrojonych w kamery, które wykrywają intruza i umożliwiają natychmiastową weryfikację alarmu obrazem – również w nocy. System oferuje komunikację LAN, Wi-Fi oraz LTE Dual SIM. W przypadku alarmu uruchamiana jest syrena o mocy do 105 dB oraz powiadomienie z obrazem zdarzenia. Mini Tower posiada całkowicie bezprzewodową architekturę i autonomiczne zasilanie oparte o akumulator żelowy 33Ah oraz panel solarny 30W oparty na podzespołach Victron, co pozwala na pracę bez stałego źródła energii. Doskonale sprawdza się w ochronie mobilnej, monitoringu flot oraz zabezpieczeniu sprzętu pracującego w terenie. Wyposażenie w nadajnik Pulson LE-910 umożliwi monitoring GPS i telemetrię a to bieżące śledzenie pozycji i przesyłanie danych do centrum monitoringu. W zestawie indywidualna okleina z logotypami Klienta, co pozwala na pełne dopasowanie wizualne Mini Tower do identyfikacji firmy oraz profesjonalną ekspozycję marki na chronionym terenie. Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest ładowarka do słupków, umożliwiająca wygodne i szybkie ładowanie systemu w warunkach serwisowych lub instalacyjnych. System alarmowy: Centrala alarmowa - ARC3800H-FW2(868) Czujniki zewnętrzne z kamerą - ARD2251E-W2(868V) Czujniki magnetyczne - ARD324-W2(868) Sygnalizator zewnętrzny - ARA13-W2(868)	13590	16 899,00 zł	20 785,77 zł 

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-MCAM01</b> 	<b>W SKŁAD MOBILNEJ WIEŻY BCS WCHODZI:</b> Wieża Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS Ładowarka akumulatorów Victron Energy Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy Przetwornica MeanWell DC/DC 12V Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC Wyłącznik nadprądowy Schneider 1P Wyłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekaznik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Wyłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON x2 Uchwyt główny do kamer na maszcie Podstawy akumulatorów + pokrywy Antena LTE dookólna Przewody + złącza instalacyjne, Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie x4 Okleina wzór BCS MOBILCAM Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN Kamery z oferty BCS Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP Aktywny głośnik tubowy	10446	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-PS2X305W</b> 	System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi: Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W x2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-P1200</b> 	Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
<b>BCS-P750</b> 	Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P

# BCS<sup>®</sup>

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

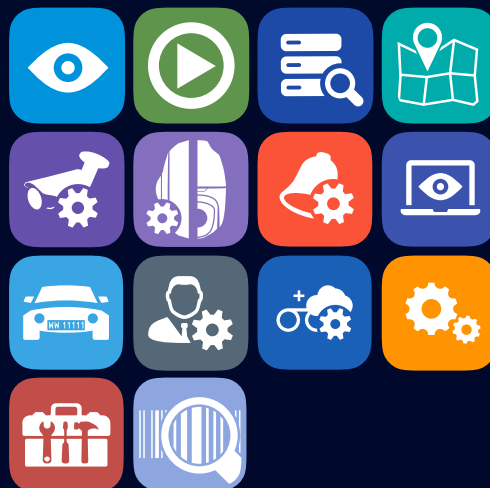
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF


# BCS MANAGER






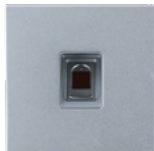

## Charakterystyka:





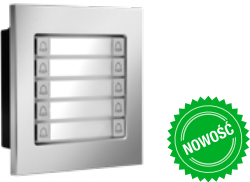

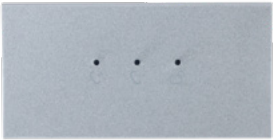
Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzeń innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwi łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.












## WIDEODOMOFONY






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PANELE WIELORODZINNE IP</b>				
<b>BCS-CP2</b> 	<b>CENTRALA PORTIERSKA SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczenie: systemy wielorodzinne</li> <li>Obsługa połączeń przychodzących z paneli zewnętrznych (audio-wideo) i wideomonitorów (audio)</li> <li>Możliwość zdalnej aktywacji przełącznika w panelu zewnętrznym oraz przełącznika dodatkowego</li> <li>Podgląd wideo z paneli zewnętrznych oraz kamer CCTV IP</li> <li>Widok w podziale, max. 4 kamery jednocześnie</li> <li>Wbudowana podstawa biurkowa, pochYLENIE: 0-45°</li> <li>Tryb głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Wbudowany mikrofon oraz głośnik</li> <li>Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 10"</li> <li>Rozdzielczość: 1024x600</li> <li>Protokół: TCP/IP, SIP</li> <li>Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym</li> <li>Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie)</li> <li>Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, max. 64GB</li> <li>Obsługa do 20 wej. (paneli wielorodzinnych)</li> <li>Wyj. HDMI (1024x600)</li> </ul>	11925	4 530,00 zł	5 571,90 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN9211S-S</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY WIELORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm, podświetlenie kamery - białe światło LED</li> <li>Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)</li> <li>Wbudowany wyświetlacz OLED 2,3"</li> <li>Wbudowana elektroniczna lista lokatorów, oraz dedykowany przycisk wywołania stacji portierskiej BCS-CP2</li> <li>Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz</li> <li>Montaż: podtylnikowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i/oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switche BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Wyjście Wiegand do podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485/Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS...</li> <li>Wsparcie do 200 mieszkań (łącznie max liczba wideomonitorów: 200)</li> </ul>	12322	2 499,00 zł	3 073,77 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PANX401G-2</b> 	<b>DWUSYSTEMOWY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP DLA 1, 2, LUB 4 LOKALI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Demontowalne przyciski wywołania - możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch, trzech lub czterech lokali</li> <li>Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik</li> <li>Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczający</li> <li>Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 × 107.2 × 31.8 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2mm, kąt widzenia ok. 125°</li> <li>Wbudowana usługa web service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno)</li> <li>Do korzystania z aplikacji mobilnej konieczna jest instalacja wideomonitora w każdym lokalu</li> </ul>	11228	1 679,00 zł	2 065,17 zł <sup>A+</sup>





Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM PANELEI MODUŁOWYCH IP</b>				
<b>BCS-PAN-KAM(4)</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY MODUŁ KAMERY TCP / IP / SIP DO SYSTEMU PANELEI MODUŁOWYCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, oświetlacz IR</li> <li>Kąt widzenia kamery: 168,6°/87,1° (H/V)</li> <li>Do montażu w ramach BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, BCS-RA3-N, montaż gotowego panelu za pomocą dodatkowej obudowy podtynkowej lub natynkowej, model należy dobrać w zależności od wielkości panelu (parz: karta katalogowa)</li> <li>Wyj. dla magistrali modułów</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczepu i / oraz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (korzystanie z wyj. 12V wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wbudowany jeden przycisk wywołania, oraz wizyfonik z podświetlaniem LED</li> <li>Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w każdym mieszkaniu</li> </ul>	12524	1 375,00 zł	1 691,25 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-C-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA ZBLIŻENIOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>Częstotliwość: 13,56 MHz</li> <li>Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III)</li> <li>Pojemność systemu: 10 000 kart</li> <li>Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>Wymiary: 100 × 49,9 × 28,5 mm</li> </ul>	9805	209,00 zł	257,07 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-C2-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA ZBLIŻENIOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>Częstotliwość: 125 kHz</li> <li>Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III)</li> <li>Pojemność systemu: 10 000 kart</li> <li>Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>Wymiary: 100 × 49,9 × 28,5 mm</li> </ul>	11059	209,00 zł	257,07 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-K-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ KLAWIATURY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>Wielkość modułu: podwójny</li> <li>Przyciski mechaniczne z podświetlaniem i oznaczeniem w języku Braille'a</li> <li>Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III)</li> <li>Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul>	9802	555,00 zł	682,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-B-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA PALCÓW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>Wielkość modułu: podwójny</li> <li>Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III)</li> <li>Pojemność 3000 palców</li> <li>Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul> <p><b>ZALECANA INSTALACJA WE WNETRZACH LUB POD ZADASZENIEM – OBECNOŚĆ WODY NA CZYTNIKU MOŻE UTRUDNIĆ ODCZYT PALCA</b></p>	9940	699,00 zł	859,77 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-P1-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 1 PRZYCIŚKIEM WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>Wymiary: 100 × 49,9 × 30,5 mm</li> </ul>	9941	215,00 zł	264,45 zł <sup>A+</sup>



Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-P2-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 2 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm</li> </ul>	9803	265,00 zł	325,95 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-P2-N(2)</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 2 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 50 × 26 mm</li> <li>• Podwójny układ przycisków</li> </ul>	12986	375,00 zł	461,25 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-P4-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 4 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 50 × 26 mm</li> <li>• Podwójny układ przycisków</li> </ul>	12985	409,00 zł	503,07 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-P5-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 5 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul>	9804	329,00 zł	404,67 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-P10-N</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ Z 10 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 26 mm</li> <li>• Podwójny układ przycisków</li> </ul>	12984	549,00 zł	675,27 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-R-N</b> 	<b>MODUŁ REZERWOWY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodowanego aluminium</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm</li> </ul>	9806	115,00 zł	141,45 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-LED</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ INFORMACYJNY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowane trzy diody: wywołanie, rozmowa, otwarcie</li> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm</li> </ul>	9942	180,00 zł	221,40 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-LCD</b> 	<b>PODRZĘDNY MODUŁ WYŚWIETLACZA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Wyświetlacz STN 3.0"</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4)</li> <li>• Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 28.5 mm</li> </ul>	9807	265,00 zł	325,95 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN-INFO</b>  	<b>PODRZĘDNY MODUŁ INFORMACYJNY DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH BCS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany wizytownik z podświetlaniem LED</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Zasilany z modułu kamery PAN-KAM(4)</li> <li>• Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 28.5 mm</li> </ul>	12797	350,00 zł	430,50 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-RA1-N</b> 	<b>RAMKA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 1 podwójny moduł lub 2 pojedyncze</li> <li>• Montaż podtynk / natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PP11-N, BCS-PN11-N)</li> <li>• Wykonana z aluminium</li> <li>• Wymiary: 140 × 140 × 10 mm</li> </ul>	12527	355,00 zł	436,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-RA2-N</b> 	<b>RAMKA PODWÓJNA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 2 podwójne moduły lub 4 pojedyncze lub kombinacja</li> <li>• Montaż podtynk/natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PN21-N lub BCS-PPN2-N)</li> <li>• Wykonana z aluminium</li> <li>• Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wymiary: 140 × 240.2 × 7 mm</li> </ul>	9908	359,00 zł	441,57 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-RA3-N</b> 	<b>RAMKA POTRÓJNA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 3 podwójne moduły lub 6 pojedynczych lub kombinacja</li> <li>• Montaż podtynk / natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PN31-N lub BCS-PPN3-N)</li> <li>• Wykonana z aluminium</li> <li>• Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wymiary: 140 × 340.4 × 7 mm</li> </ul>	9910	455,00 zł	559,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PPN2-N</b> 	<b>OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2-N</li> <li>• Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2× 2 lub 3× 2</li> <li>• Wymiary: 133 × 233.2 × 68 mm</li> </ul>	9800	397,00 zł	488,31 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PPN3-N</b> 	<b>OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3-N</li> <li>• Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2x 2 lub 3x 3</li> <li>• Wymiary: 133 x 333,4 x 68 mm</li> </ul>	9909	455,00 zł	559,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PP11-N</b> 	<b>OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA1-N</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor czarny</li> <li>• Wymiary: 133 x 133 x 68 mm</li> </ul>	12526	179,00 zł	220,17 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN11-N</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-RA1-N</li> <li>• Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy</li> <li>• Wymiary: 142,7 x 144,8 x 52 mm (75 mm z daszkiem)</li> </ul>	12525	267,00 zł	328,41 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN21-N</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-RA2-N</li> <li>• Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Montaż w układzie pionowym</li> <li>• Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy</li> </ul>	10774	396,00 zł	487,08 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN31-N</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-RA3-N</li> <li>• Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Montaż w układzie pionowym</li> <li>• Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy</li> </ul>	10775	455,00 zł	559,65 zł <sup>A+</sup>




Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIDEOMONITORY IP</b>				
<b>BCS-L-MON7800G-S</b>    	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Nowoczesny interfejs graficzny, Android 14</li> <li>• Obudowa super slim z wąską ramką</li> <li>• Wbudowany czujnik temperatury i wilgotności</li> <li>• Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>• Obudowa w kolorze grafitowo-czarnym</li> <li>• Montaż podtynkowy (dodatkowa obudowa w komplecie)</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>• Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>• Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>• Wymiary: 176.2 × 103.1 × 32.2mm (po instalacji głębokość wynosi około 11.2mm)</li> <li>• Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switchce BCS)</li> <li>• Kolorowy wskaźnik LED, gniazdo na kartę mSD 512GB</li> <li>• Wyjście RS485 do obsługi dodatkowych modułów przekątnikowych BCS-L-MON-RS485P, sterowanych za pomocą widżetów z ekranu wideomonitora (funkcja w przygotowaniu)</li> </ul>	13248	1 995,00 zł	2 453,85 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7700B-S</b>  	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>• Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>• Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>• Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>• Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm</li> <li>• Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switchce BCS)</li> <li>• Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> <li>• Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną</li> </ul>	11056	1 075,00 zł	1 322,25 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7700W-S</b>  	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>• Obudowa w kolorze białym</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>• Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>• Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>• Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm</li> <li>• Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switchce BCS)</li> <li>• Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> <li>• Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną</li> </ul>	11057	1 075,00 zł	1 322,25 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7600B-2</b>  	<b>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchce PoE BCS)</li> <li>– w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie)</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką</li> <li>• Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>• Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe)</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>• Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>• Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie)</li> <li>• Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymagana karta pamięci)</li> <li>• Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm</li> <li>• Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> </ul>	10771	1 455,00 zł	1 789,65 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-MON7600W-2</b> 	<b>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie)</li> <li>Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze białym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe)</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymagana karta pamięci)</li> <li>Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> </ul>	10772	1 455,00 zł	1 789,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7500B-S</b> 	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci)</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 236.0mm×129.8mm×23.0mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul>	10190	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7500W-S</b> 	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze białym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci)</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 236.0mm×129.8mm×23.0mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul>	10189	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7400B-S</b> 	<b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 119.6 × 221.5 × 21.5 mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul>	9874	1 235,00 zł	1 519,05 zł <sup>A+</sup>






Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS-MON7400W-S</b></p> 	<p><b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600</li> <li>• Obudowa w kolorze białym</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>• Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>• Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4</li> <li>• Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie)</li> <li>• Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>• Wymiary: 119,6 × 221,5 × 21,5 mm</li> <li>• Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>• Montaż ścienny lub nabiurkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul>	9873	1 235,00 zł	1 519,05 zł <sup>A+</sup>
<p><b>BCS-MON4000W-S</b></p> 	<p><b>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy, pojemnościowy, TFT LCD</li> <li>• Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>• Przekątna ekranu 4.3", rozdzielczość 480 × 272</li> <li>• Obudowa w kolorze białym</li> <li>• Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>• Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>• Wyświetlanie obrazu z kamer IP BCS Line</li> <li>• Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna, dzwonek do drzwi</li> <li>• Rozbudowa o dodatkowe monitory w tym samym lokalu: systemy jednorodzinne - max 9; systemy wielorodzinne - max 4)</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim</li> <li>• Wymiary: 136 × 140 × 25,5 mm</li> <li>• Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>• Brak wsparcia karty pamięci</li> </ul>	11226	645,00 zł	793,35 zł <sup>A+</sup>







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PANELE JEDNORODZINNE IP</b>				
<b>BCS-PAN1611S-S</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm, podświetlenie kamery - białe światło LED</li> <li>Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)</li> <li>Jeden przycisk wywołania</li> <li>Wbudowane diody informacyjne</li> <li>Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz</li> <li>Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozapętu i/ lub modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Wejście Wiegand dla podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485/Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS...</li> </ul>	12239	2 115,00 zł	2 601,45 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN1511G-S</b>  	<b>JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym</li> <li>Montaż natynkowy, wymiary: 163 x 73 x 55 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery: 80° poziomo, 40° pionowo</li> <li>Wbudowana usługa web service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>Wbudowany przekaźnik</li> <li>Jeden mechaniczny przycisk wywołania</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switchy BCS)</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno)</li> <li>Materiał wykonania: stop cynku / aluminium</li> </ul>	12200	1 414,00 zł	1 739,22 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN1703S-S</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 1.9mm, podświetlenie kamery - oświetlacz IR</li> <li>Kąt widzenia kamery: 168.6°/87.1° (H/V)</li> <li>Jeden przycisk wywołania</li> <li>Wbudowane diody informacyjne</li> <li>Wbudowany wizytownik (bez podświetlenia)</li> <li>Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP17 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN17 lub BCS-PN17-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozapętu i/ lub modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> </ul>	12523	1 215,00 zł	1 494,45 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN1210S-S</b> 	<b>JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz, podświetlany przycisk wywołania</li> <li>Obudowa w kolorze srebrnym wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Montaż natynkowy, w zestawie dedykowana obudowa z daszkiem</li> <li>Kompaktowe wymiary: 160 x 50 x 30 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", kąt widzenia ok. 110°, oświetlacz IR</li> <li>Wbudowana usługa web service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 802.3 at/af/passive (zalecane switchy BCS)</li> <li>Brak wsparcia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD-III</li> </ul>	11072	1 375,00 zł	1 691,25 zł <sup>A+</sup>

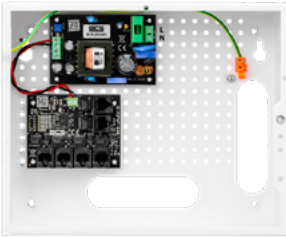

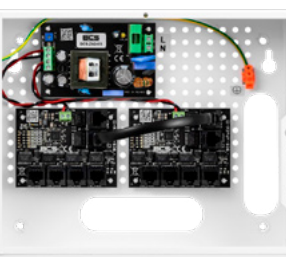

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN1320B-S</b> 	<b>JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP/IP/SIP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czynniki zbliżeniowy 13.56 MHz</li> <li>• Obudowa w kolorze czarnym, wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 135.1 × 70.6 × 34.6 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik 1/2.8" CMOS, oświetlacz ICR</li> <li>• Obiektyw 2.2 mm, kąt widzenia kamery: 107°/60° (H/V)</li> <li>• Wbudowana usługa web service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetleniem LED</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 802.3 at/at/passive (zalecane switche BCS)</li> <li>• Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>• Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno)</li> </ul>	12238	895,00 zł	1 100,85 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN14</b> 	<b>OBUDOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU NATYNKOWEGO PANELU ZEWNĘTRZNEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1401G-S, BCS-PAN2401G-S, oraz BCS-PAN4401G-S</li> <li>• Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>• Kolor: grafitowy</li> <li>• Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>• Wymiary: 195.72 × 114.4 × 66.6 mm (W × Sz × Gł)</li> <li>• Waga: 511g</li> </ul> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	10540	163,00 zł	200,49 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN16</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Wymiary: 97 × 199 × 29 mm</li> </ul>	9815	109,00 zł	134,07 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN16-II</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S</li> <li>• Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>• Kolor: srebrny</li> <li>• Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>• Wymiary: 205,1 × 108,9 × 39,8 mm (W × Sz × Gł)</li> <li>• Waga: 301g</li> </ul>	10541	104,00 zł	127,92 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PP16</b> 	<b>OBUDOWA PODTYNKOWA DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Składa się z dwóch elementów: obudowy tylnej, oraz obudowy przedniej wraz z kołnierzem</li> <li>• Obudowa tylna: kolor czarny</li> <li>• Wymiary obudowa tylna: 120.8 × 222.7 × 33 mm</li> <li>• Obudowa przednia: kolor srebrny</li> <li>• Wymiary obudowa przednia: 138 × 240 × 35 mm</li> </ul>	9814	169,00 zł	207,87 zł <sup>A+</sup>







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PN17</b> 	<b>OBUDOWA NATYNKOWA DO PANELU BCS-PAN1703S-S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>Wymiary: 129 × 95 × 28,5 mm</li> </ul>	9886	119,00 zł	146,37 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PN17-II</b> 	<b>OBUDOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU NATYNKOWEGO PANELU ZEWNĘTRZNEGO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczona do panelu BCS-PAN1703S-S</li> <li>Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>Kolor: srebrny</li> <li>Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>Wymiary: 141,14 × 101,57 × 35,5 (48,53 z daszkiem) mm (W x Sz x Gł)</li> <li>Waga: 309g</li> </ul>	10538	163,00 zł	200,49 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PP17</b> 	<b>OBUDOWA PODTYNKOWA DO PANELU BCS-PAN1703S-S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Składa się z dwóch elementów: obudowa tylna, oraz obudowa przednia z kołnierzem</li> <li>Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny/czarny</li> <li>Wymiary obudowa tylna: 123 × 157 × 35 mm</li> <li>Wymiary obudowa przednia: 128.9 × 162.9 × 34.5 mm</li> </ul>	9875	163,00 zł	200,49 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM 2-PRZEWODOWY</b>				
<b>BCS-PAN9211S-S</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY WIELORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm, podświetlenie kamery - białe światło LED</li> <li>Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)</li> <li>Wbudowany wyświetlacz OLED 2,3"</li> <li>Wbudowana elektroniczna lista lokatorów, oraz dedykowany przycisk wywołania stacji portierskiej BCS-CP2</li> <li>Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz</li> <li>Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i/oz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Wyjście Wiegand do podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485/Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS...</li> <li>Wsparcie do 200 mieszkań (łącznie max liczba wideomonitorów: 200)</li> </ul>	12322	2 499,00 zł	3 073,77 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN1611S-S</b> 	<b>DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm, podświetlenie kamery - białe światło LED</li> <li>Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)</li> <li>Jeden przycisk wywołania</li> <li>Wbudowane diody informacyjne</li> <li>Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz</li> <li>Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i/oz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Wyjście Wiegand do podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485/Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS...</li> </ul>	12239	2 115,00 zł	2 601,45 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PANX401G-2</b> 	<b>DWUSYSTEMOWY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP DLA 1, 2, LUB 4 LOKALI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Demontowalne przyciski wywołania - możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch, trzech lub czterech lokali</li> <li>Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik</li> <li>Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczycowy</li> <li>Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 × 107.2 × 31.8 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2mm, kąt widzenia ok. 125°</li> <li>Wbudowana usługa web service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno)</li> <li>Do korzystania z aplikacji mobilnej konieczna jest instalacja wideomonitora w każdym lokalu</li> </ul>	11228	1 679,00 zł	2 065,17 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-PAN1703S-S</b> 	<b>DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 1.9mm, podświetlenie kamery - oświetlacz IR</li> <li>Kąt widzenia kamery: 168.6°/87.1° (H/V)</li> <li>Jeden przycisk wywołania</li> <li>Wbudowane diody informacyjne</li> <li>Wbudowany wizytownik (bez podświetlenia)</li> <li>Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP17 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN17 lub BCS-PN17-II</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyjście 12VDC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i/oz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wyjście RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> </ul>	12523	1 215,00 zł	1 494,45 zł <sup>A+</sup>


Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-KAM(4)</b>  	<b>DWUSYSTEMOWY MODUŁ KAMERY TCP / IP / SIP DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Przetwornik CMOS HD 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, oświetlacz IR</li> <li>Kąt widzenia kamery: 168,6°/87,1° (H/V)</li> <li>Do montażu w ramach BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, BCS-RA3-N, montaż gotowego panelu za pomocą dodatkowej obudowy podtynkowej lub natynkowej, model należy dobrać w zależności od wielkości panelu (parz: karta katalogowa)</li> <li>Wyj. dla magistrali modułów</li> <li>Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP</li> <li>Front wykonany ze stopu aluminium</li> <li>Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)</li> <li>Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i / oraz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (korzystanie z wyj. 12V wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic)</li> <li>Wbudowany jeden przycisk wywołania, oraz wyzwiotnik z podświetlaniem LED</li> <li>Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III)</li> <li>Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitора w każdym mieszkaniu</li> </ul>	12524	1 375,00 zł	1 691,25 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7600B-2</b> 	<b>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</b> Wideomonitor dwusystemowy IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie)</li> <li>Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe)</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymagana karta pamięci)</li> <li>Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> </ul>	10771	1 455,00 zł	1 789,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-MON7600W-2</b> 	<b>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> <li>w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)</li> <li>w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820)</li> </ul> </li> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie)</li> <li>Tryb pracy: głośnomówiący</li> <li>Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze białym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe)</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymagana karta pamięci)</li> <li>Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II)</li> </ul>	10772	1 455,00 zł	1 789,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-ADIP-III</b> 	<b>ADAPTER LAN DO WIELORODZINNEGO SYSTEMU 2-PRZEWODOWEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpowiada za zasilanie i transmisję danych w systemie</li> <li>Kompatybilność: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz BCS-PAN1702S-S, BCS-PANx401G-2, BCS-PAN-KAM-N-2</li> <li>Dwa porty Ethernet do podłączenia sieci LAN / Internetu lub do podłączenia kolejnego adaptera BCS-ADIP-III</li> <li>Wyjście 2-przewodowej magistrali do podłączenia wideomonitorów i paneli zewnętrznych (brak polaryzacji)</li> <li>Dwa wyjścia RS485 do połączenia kaskadowego kolejnych adapterów BCS-ADIP-III (polaryzacja zgodnie z opisem portów na obudowie)</li> <li>Montaż powierzchniowy lub na szynie TS35</li> <li>Diody statusu, przycisk do włączania/wyłączania urządzenia</li> <li>Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4820 o wydajności 2A lub większy, zależnie od ilości urządzeń w systemie</li> <li>Maksymalna ilość urządzeń przy zastosowaniu zasilacza BCS-ZA4820: 2 panele zewnętrzne, oraz 4 wideomonitorów</li> <li>Rozbudowa systemu: max 10 adapterów w kaskadzie (dotyczy połączenia za pomocą wejścia/wyjścia RS485), łącznie do 20 paneli zewnętrznych, oraz do 200 wideomonitorów</li> </ul> <p>W systemie 2-przewodowym elektrozaczeplu wymaga odrębnego zasilania 12V DC.</p>	11184	689,00 zł	847,47 zł <sup>A+</sup>





Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>				
<b>BCS-ZA4820</b>  	<b>ZASILACZ 48V DC DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do zasilania adaptera 2-przewodowego BCS-ADIP-IV-III</li> <li>Napięcie na wyjściu 48V DC, 2A</li> <li>Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>Sygnalizacja pracy diodą LED</li> </ul>	12431	199,00 zł	244,77 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1240</b> 	<b>ZASILACZ 24V DC DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilacz impulsowy</li> <li>Zasilanie 230VAC.</li> <li>Wyjście 12VDC 4A.</li> <li>Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 10.3~14.3V.</li> <li>Montaż na szynie TS35 lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera.</li> <li>Sygnalizacja pracy diodą LED.</li> <li>Przeznaczony jest do zasilania wideodomofonów, oraz innych urządzeń elektronicznych o nominalnym napięciu pracy 12VDC.</li> </ul>	11778	175,00 zł	215,25 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA2425</b> 	<b>ZASILACZ 24V DC DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V</li> <li>Napięcie na wyjściu 24V DC, 2,5A</li> <li>Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5~26.2V</li> <li>Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.) 3</li> <li>Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> </ul>	4983	183,00 zł	225,09 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ADPOE</b> 	<b>ADAPTER DO ZASILANIA WIDEODOMOFONÓW IP BCS POPRZEC PRZEWÓD UTP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter umożliwi zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e</li> <li>Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10~60V DC</li> <li>Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd.</li> <li>Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach</li> <li>Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia</li> <li>1 wej. Ethernet do podłączenia switcha LAN</li> <li>1 wyj. PoE</li> <li>Uwejr. = Uwyj.</li> <li>Przewód do podłączenia napięcia (2x 0.5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	6055	24,00 zł	29,52 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-MODKD-III</b> 	<b>DODATKOWY MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY DO PANELU ZEWNĘTRZNEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwia sterowanie z poziomu monitora, oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą)</li> <li>Współpracuje ze wszystkimi panelami zewnętrznymi BCS (oprócz BCS-PAN1210S-S)</li> <li>Posiada wbudowany przekaźnik (C,NO,NC)</li> <li>Obsługa przycisku wyjścia</li> <li>Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego</li> <li>Wymaga zasilania 12V DC</li> <li>Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego</li> <li>Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED</li> <li>Do zastosowań wewnętrznych</li> <li>Możliwość podłączenia dodatkowego czynnika zbliżeniowego RS485 z oferty kontroli dostępu BCS do sterowania przekaźnikiem lokalnym modułu (funkcjonalność dostępna dla paneli zewnętrznych z wbudowanym czynnikiem zbliżeniowym pracujących na firmware w wersji 4.5 SIP lub nowszy)</li> </ul>	11230	249,00 zł	306,27 zł <sup>A*</sup>











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS-SP0406</b></p> 	<p><b>ZESTAW POE 24V DLA 4 WIDEOMONITORÓW IP W OBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6-II, oraz zasilacz 24V DC 3A</li> <li>• 6 portów RJ-45 10/100 Mb/s (5x PoE, 1x UPLINK)</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wej. (zaciski śrubowe)</li> <li>• 4 wyj. PoE mają możliwość wyłączenia funkcji PoE</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarc dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> <li>• Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W</li> </ul>	6282	479,00 zł	589,17 zł 
<p><b>BCS-SP0812</b></p> 	<p><b>ZESTAW POE 24V DLA 8 WIDEOMONITORÓW IP W OBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zawiera dwa niezarządzalne switche PoE BCS-xPoE6-II, oraz zasilacz 24V DC 3A</li> <li>• 6 portów RJ-45 10/100 Mb/s (5x PoE, 1x UPLINK) w każdej płytce switcha xPoE6-II</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wej. (zaciski śrubowe)</li> <li>• 4 wyj. PoE w każdym xPoE6-II mają możliwość wyłączenia funkcji PoE</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarc dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> <li>• Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W</li> </ul>	6283	700,00 zł	861,00 zł 

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SD15/12/48-II</b> 	<b>PRZETWORNICZKA OBNIŻAJĄCO-STABILIZUJĄCA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia zasilanie dodatkowego urządzenia z 12V DC za pomocą jednego przewodu UTP/FTP Cat. 5e</li> <li>• Przykładowe zastosowanie: zasilanie panelu zewnętrznego IP, oraz elektrozaczepek; zasilanie kamery CCTV IP wraz z dodatkowym promiennikiem podczerwieni</li> <li>• Zasilanie za pomocą switcha PoE+ (PoE 802.3 at) lub PoE Passive</li> <li>• 1 wej. PoE (gniazdo Ethernet)</li> <li>• 1 wyj. PoE (gniazdo Ethernet) + wyj. 12V DC, max. 1A (dołączony przewód z wtykiem DC)</li> </ul>	11642	90,00 zł	110,70 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP5/E-S-II</b> 	<b>SWITCH PASSIVE POE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności</li> <li>• 10/100 Mb/s (5x PoE PASSIVE + 1x Uplink)</li> <li>• Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe</li> <li>• Bezpieczniki polimerowe</li> <li>• Dodatkowe wyj. 48V DC na złączach śrubowych</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP55 (150 × 110 × 70 mm)</li> <li>• Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ-45 przez dławnice kablowe</li> </ul>	10497	345,00 zł	424,35 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-BZ1</b> 	<b>TRANSPONDER ZBLIŻENIOWY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie brelokka do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS</li> <li>• Częstotliwość: 13,56 MHz</li> <li>• Pamięć EEPROM 1 KB</li> <li>• Wzmocniona konstrukcja, PVC w powłoce epoksydowej</li> <li>• Wymiary: 65 × 24,7 × 3,2 mm (bez łańcuszka)</li> </ul>	6619	17,00 zł	20,91 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-KZ-M1</b> 	<b>KARTA ZBLIŻENIOWA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karta zbliżeniowa do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS</li> <li>• Częstotliwość: 13,56 MHz</li> <li>• Wymiary: 86 × 54 × 0,8 mm</li> </ul>	10001	10,00 zł	12,30 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-MON-P</b> 	<b>PODSTAWKA BIURKOWA DO WIDEOMONITORA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z wideomonitorami BCS-MON7400B(W)-S oraz BCS-MON7500B(W)-S</li> <li>• Wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Kąt pochylenia: 45 stopni</li> <li>• Wymiary: 190 × 100 × 54 mm</li> </ul>	9474	104,00 zł	127,92 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-MON-P-II</b> 	<b>PODSTAWKA BIURKOWA DO WIDEOMONITORA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z wideomonitorami z serii: BCS-7400/7500/7700B(W)-S, oraz BCS-MON7600B(W)-2</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium w kolorze srebrnym</li> <li>• Wbudowana podstawa montażowa dla wideomonitora</li> <li>• Kąt pochylenia: 47°</li> <li>• Wymiary: 115,6 × 103,3 × 139,8 mm</li> </ul>	11227	133,00 zł	163,59 zł <sup>A</sup>

## APLIKACJA

<b>Aplikacja mobilna BCS Line</b> 	<b>BEZPŁATNA APLIKACJA MOBILNA DO WIDEODOMOFONÓW JEDNORODZINNYCH ORAZ CCTV IP BCS LINE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki, oraz bramy (dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Wsparcie P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe</li> <li>• Obsługa systemów CCTV BCS Line</li> <li>• Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play)</li> <li>• Aplikacja nie jest zalecana dla systemów wielorodzinnych</li> </ul>	<b>BEZPŁATNIE</b>
--	---	-------------------

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE UTP</b>				
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b>	<b>KABEL U/UTP kat.5E PVC</b>	10024	442,00 zł	543,66 zł <span style="color: red;">C</span>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrętka nieekranowana</li> <li>• Materiał żyły: miedź</li> <li>• Średnica żyły: 0.5 mm</li> <li>• Ilość żył: 8</li> <li>• Powłoka: PVC</li> <li>• Klasa: D</li> <li>• Zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>			
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b>	<b>KABEL U/UTP kat.5E LSOH</b>	10025	487,00 zł	599,01 zł <span style="color: red;">C</span>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrętka nieekranowana</li> <li>• Materiał żyły: miedź</li> <li>• Średnica żyły: 0.5 mm</li> <li>• Ilość żył: 8</li> <li>• Powłoka: LSOH</li> <li>• Klasa: D</li> <li>• Zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>			
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b>	<b>KABEL U/UTP kat.6 PVC</b>	10027	692,00 zł	851,16 zł <span style="color: red;">C</span>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrętka nieekranowana</li> <li>• Materiał żyły: miedź</li> <li>• Średnica żyły: 0.55 mm</li> <li>• Ilość żył: 8</li> <li>• Powłoka: PVC</li> <li>• Klasa: E</li> <li>• Zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>			
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b>	<b>KABEL U/UTP kat.6 LSOH</b>	10028	770,00 zł	947,10 zł <span style="color: red;">C</span>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrętka nieekranowana</li> <li>• Materiał żyły: miedź</li> <li>• Średnica żyły: 0.55 mm</li> <li>• Ilość żył: 8</li> <li>• Powłoka: LSOH</li> <li>• Klasa: E</li> <li>• Zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>			

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>				
<b>BCS-MS7.0LCD-PRO</b> 	<b>TESTER CCTV ALL-IN-ONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran dotykowy IPS 7" • rozdzielczość 1920x1200 • wejście/wyjście HDMI 4K • wejście wideo VGA • obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu • Wi-fi analyzer 2.4G/5G • Wi-Fi Hotspot • wyjścia DC12V 3A / DC24V 2A / PoE DC48V 30W • obsługa kamer analog HD TV/CVI/AHD 8Mpx • Aplikacje sieciowe – test sieci • Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność • Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm • VFL-10mW/650nm/10KM • Test TDR UTP/RJ45 • PoE test • TDR2.0, Audio test • PTZ control • Media player • Karta microSD • Zasilanie 12V DC • Wbudowana bateria 7.6V litowo-polimerowa 7800mAh • czas ładowania 4h • czas pracy 16h • Wymiary i waga 255 x 160 x 46 mm / 0.95Kg</li> </ul>	11971	3 665,00 zł	4 507,95 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-MS7.0LCD-LITE(3)</b>  	<b>TESTER CCTV ALL-IN-ONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2GHz 4-cores CPU 2GB RAM 32GB FLASH(EMMC) • PoE++ max 55V 90W power output • Bateria litowo-polimerowa i9 11.1V 5200mAh 57.72Wh napięcie ładowania 12.6V • 7 calowy ekran dotykowy 1280x800 • Karta microSD 8GB • Zasilanie DC15V • HDMI IN/OUT 1080p, VGA IN • DC24V/2A OUT, DC12V/3A OUT • USB 3.0 DC5V/2A OUT • Audio IN/OUT • AHD/CVI/TVI/CVBS IN • RJ45 TDR LAN1 LAN2, PoE, UTP/SCAN • Gigabit SFP • CVBS scan out • Obsługa ANALOG CVBS, TVI CVI AHD do 8Mpx • Obsługa kamer IP do 32Mpx • Mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, RS485 • Możliwość utworzenia hot-spot Wi-Fi • Zainstalowane aplikacje do obsługi sieci i CCTV • Możliwość zainstalowania dodatkowych aplikacji • Menu w wielu językach do wyboru w tym polski • Konfigurowalne menu skrótów do ulubionych aplikacji • Wymiary i waga 255 x 160 x 46 mm / 0.95Kg • W zestawie karta microSD, zasilacz 15V, pasek na ramię, podstawowe okablowanie</li> </ul>	12293	1 669,00 zł	2 052,87 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-T7LCD-PRO</b>  		13552	2 449,00 zł	3 012,27 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-T4LCD-PRO</b>  		13553	2 189,00 zł	2 692,47 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-T4LCD-LITE</b>  		13554	1 319,00 zł	1 622,37 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	<b>ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD</b> Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V	9846	129,00 zł	158,67 zł <span style="color: red;">C</span>
<b>BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO</b> 	<b>ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO</b> Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V	12612	135,00 zł	166,05 zł <span style="color: red;">C</span>



BCS-MON7600B-2  
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH



# SYSTEM WIELORODZINNY WIDEODOMOFONY IP

Sprawdź nas



**BCS**<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



[www.bcs.pl](http://www.bcs.pl)

BCS sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa  
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: [info@bcs.pl](mailto:info@bcs.pl)  
NIP: 521-312-46-74