



2025

CENNIK
WIDEODOMOFONY

MARZEC

AKTUALIZACJA: 15 03



BCS DLA PROFESJONALISTÓW

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 | 5 |
| SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH | 6 |
| WIDEOMONITORY | 9 |
| PANELE JEDNORODZINNE | 12 |
| SYSTEM 2-PRZEWODOWY | 15 |
| AKCESORIA | 18 |
| APLIKACJA | 20 |
| KABLE UTP | 21 |
| AKCESORIA KONFIGURACYJNE..... | 22 |
| PROMIENNIKI PODCZERWIENI | 22 |

| | |
|---|---|
|  | 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 oraz 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



NOWOŚCI

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|--------|--|-------------|
| WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | | |
| BCS-MCAM01  | W SKŁAD MOBILNEJ WIEŻY BCS WCHODZI: 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 Włłącznik nadprądowy Schneider 1P Włłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekaznik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Włłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON ×2 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 ×4 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 | |
| BCS-PS2X305W  | System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi: Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W ×2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy | – | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE | |
| BCS-P1200  | 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 | |
| BCS-P750  | 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 | |

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

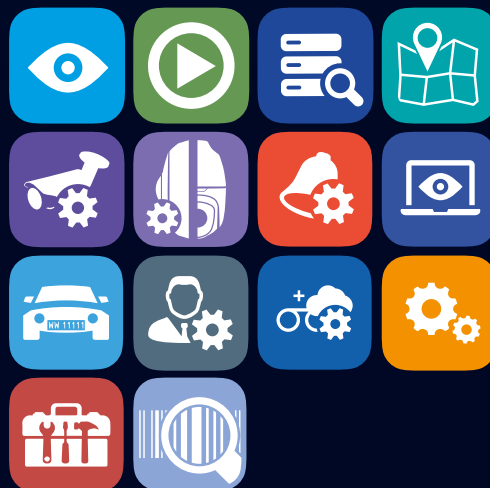
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF





BCS MANAGER






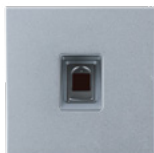

Charakterystyka:




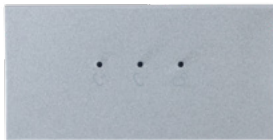

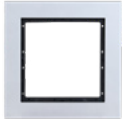


Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzeń innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym 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 |
|---|---|--------|-------------|--------------------------|
| PANELE WIELORODZINNE IP | | | | |
| BCS-CP2  | CENTRALA PORTIERSKA SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczenie: systemy wielorodzinne Obsługa połączeń przychodzących z paneli zewnętrznych (audio-wideo) i wideomonitorów (audio) Możliwość zdalnej aktywacji przełącznika w panelu zewnętrznym oraz przełącznika dodatkowego Podgląd wideo z paneli zewnętrznych oraz kamer CCTV IP Widok w podziale, max. 4 kamery jednocześnie Wbudowana podstawa biurkowa, pochYLENIE: 0-45° Tryb głośnomówiący lub słuchawkowy Wbudowany mikrofon oraz głośnik Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 10" Rozdzielczość: 1024x600 Protokół: TCP/IP, SIP Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie) Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, max. 64GB Obsługa do 20 wej. (paneli wielorodzinnych) Wyj. HDMI (1024x600) | 11925 | 3 719,00 zł | 4 574,37 zł ^A |
| BCS-PAN9211S-S   | DWUSYSTEMOWY WIELORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2 mm, podświetlenie kamery – białe światło LED Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V) Wbudowany wyświetlacz OLED 2,3" Wbudowana elektroniczna lista lokatorów, oraz dedykowany przycisk wywołania stacji portierskiej BCS-CP2 Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz Montaż: podtylnikowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczepli i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switche BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Wyj. Wiegand do podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485 / Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS... Wsparcie do 200 mieszkań (łącznie max. liczba wideomonitorów: 200) Brak wsparcia aplikacji mobilnej | 12322 | 2 269,00 zł | 2 790,87 zł ^A |
| BCS-PANX401G-2  | DWUSYSTEMOWY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP DLA 1, 2, LUB 4 LOKALI: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Demontowalne przyciski wywołania – możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch lub czterech lokali Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczowy Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 × 107.2 × 31.8 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2 mm, kąt widzenia ok. 125° Wbudowana usługa web service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyj. Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Wyj. RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno) | 11228 | 1 525,00 zł | 1 875,75 zł ^A |





| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------|-------------|--------------------------|
| SYSTEM PANELEI MODUŁOWYCH IP | | | | |
| BCS-PAN-KAM(4)   | DWUSYSTEMOWY MODUŁ KAMERY TCP / IP / SIP DO SYSTEMU PANELEI MODUŁOWYCH <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, oświetlacz IR Kąt widzenia kamery: 168,6°/87,1° (H/V) 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) Wyj. dla magistrali modułów Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) 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) Wbudowany jeden przycisk wywołania, oraz wizyfonik z podświetlaniem LED Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III) Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w każdym mieszkaniu | 12524 | 1 245,00 zł | 1 531,35 zł ^A |
| BCS-PAN-C-N  | PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA ZBLIŻENIOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N Wielkość modułu: pojedynczy Częstotliwość: 13.56 MHz Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III) Pojemność systemu: 10 000 kart Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm | 9805 | 189,00 zł | 232,47 zł ^A |
| BCS-PAN-C2-N  | PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA ZBLIŻENIOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N Wielkość modułu: pojedynczy Częstotliwość: 125 kHz Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III) Pojemność systemu: 10 000 kart Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm | 11059 | 189,00 zł | 232,47 zł ^A |
| BCS-PAN-K-N  | PODRZĘDNY MODUŁ KLAWIATURY <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N Wielkość modułu: podwójny Przyciski mechaniczne z podświetlaniem i oznaczeniem w języku Braille'a Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III) Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu Wymiary: 100 × 100 × 31 mm | 9802 | 504,00 zł | 619,92 zł ^A |
| BCS-PAN-B-N  | PODRZĘDNY MODUŁ CZYTNIAKA PALCÓW <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N Wielkość modułu: podwójny Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 Niezależne sterowanie drzwiami oraz bramą (sterowanie dodatkowym przekaźnikiem wymaga instalacji modułu BCS-MODKD-III) Pojemność 3000 palców Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu Wymiary: 100 × 100 × 31 mm <p>ZALECANA INSTALACJA WE WNETRZACH LUB POD ZADASZENIEM – OBECNOŚĆ WODY NA CZYTNIKU MOŻE UTRUDNIĆ ODCZYT PALCA</p> | 9940 | 632,00 zł | 777,36 zł ^A |
| BCS-PAN-P1-N  | PODRZĘDNY MODUŁ Z 1 PRZYCIŚKIEM WYWOŁANIA <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N Wielkość modułu: pojedynczy Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm | 9941 | 195,00 zł | 239,85 zł ^A |

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------|------------|------------------------|
| BCS-PAN-P2-N  | PODRZĘDNY MODUŁ Z 2 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) • Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu • Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm | 9803 | 236,00 zł | 290,28 zł ^A |
| BCS-PAN-P5-N  | PODRZĘDNY MODUŁ Z 5 PRZYCIISKAMI WYWOŁANIA <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) • Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu • Wymiary: 100 × 100 × 31 mm | 9804 | 299,00 zł | 367,77 zł ^A |
| BCS-PAN-R-N  | MODUŁ REZERWOWY <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodowanego aluminium • Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm | 9806 | 102,00 zł | 125,46 zł ^A |
| BCS-PAN-LED  | PODRZĘDNY MODUŁ INFORMACYJNY <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane trzy diody: wywołanie, rozmowa, otwarcie • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) • Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu • Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm | 9942 | 163,00 zł | 200,49 zł ^A |
| BCS-PAN-LCD  | PODRZĘDNY MODUŁ WYŚWIETLACZA <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA1-N, BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Wyświetlacz STN 3.0" • Front z anodowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM(4) • Wej. oraz wyj. magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego / następnego modułu • Wymiary: 100 × 100 × 28.5 mm | 9807 | 240,00 zł | 295,20 zł ^A |
| BCS-RA1-N   | RAMKA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1 podwójny moduł lub 2 pojedyncze • Montaż podtylnik / natylnik – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PP11-N, BCS-PN11-N) • Wykonana z aluminium • Wymiary: 140 × 140 × 10 mm | 12527 | 355,00 zł | 436,65 zł ^A |
| BCS-RA2-N  | RAMKA PODWÓJNA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 2 podwójne moduły lub 4 pojedyncze lub kombinacja • Montaż podtylnik/natylnik – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PN21-N lub BCS-PPN2-N) • Wykonana z aluminium • Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym • Wymiary: 140 × 240.2 × 7 mm | 9908 | 359,00 zł | 441,57 zł ^A |

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|--|--------|------------|------------------------|
| BCS-RA3-N  | RAMKA POTRÓJNA DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 3 podwójne moduły lub 6 pojedynczych lub kombinacja Montaż podtynk / natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno (BCS-PN31-N lub BCS-PPN3-N) Wykonana z aluminium Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym Wymiary: 140 × 340,4 × 7 mm | 9910 | 455,00 zł | 559,65 zł ^A |
| BCS-PPN2-N  | OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilna z ramką BCS-RA2-N Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2× 2 lub 3× 2 Wymiary: 133 × 233,2 × 68 mm | 9800 | 397,00 zł | 488,31 zł ^A |
| BCS-PPN3-N  | OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilna z ramką BCS-RA3-N Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2× 2 lub 3× 3 Wymiary: 133 × 333,4 × 68 mm | 9909 | 455,00 zł | 559,65 zł ^A |
| BCS-PP11-N   | OBUDOWA PODTYNKOWA DO SYSTEMU MODUŁOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilna z ramką BCS-RA1-N Wykonana ze stopu aluminium, kolor czarny Wymiary: 133 × 133 × 68 mm | 12526 | 179,00 zł | 220,17 zł ^A |
| BCS-PN11-N   | OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: BCS-RA1-N Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy Wymiary: 142,7 × 144,8 × 52 mm (75 mm z daszkiem) | 12525 | 267,00 zł | 328,41 zł ^A |
| BCS-PN21-N  | OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO: <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: BCS-RA2-N Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi Wykonana ze stopu aluminium Montaż w układzie pionowym Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy | 10774 | 396,00 zł | 487,08 zł ^A |
| BCS-PN31-N  | OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU MODUŁOWEGO: <ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: BCS-RA3-N Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi Wykonana ze stopu aluminium Montaż w układzie pionowym Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy | 10775 | 455,00 zł | 559,65 zł ^A |




| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| WIDEOMONITORY IP | | | | |
| <p>BCS-MON7300B-S</p>  | <p>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym, złota ramka, tył obudowy biały • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024x600 • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych (wymagana karta pamięci) • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Zasilanie lokalne 12V DC lub 802.3 at/af/passive • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), brak karty pamięci • Wbudowane dodatkowe wyj. przekaźnikowe COM, NO <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p> | 9582 | 1 325,00 zł | 1 629,75 zł ^A |
| <p>BCS-MON7300W-S</p>  | <p>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym, srebrna ramka • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024x600 • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych (wymagana karta pamięci) • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Zasilanie lokalne 12V DC lub 802.3 at/af/passive • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max. 32GB), brak karty pamięci • Wbudowane dodatkowe wyj. przekaźnikowe COM, NO <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p> | 9583 | 1 325,00 zł | 1 629,75 zł ^A |
| <p>BCS-MON7400B-S</p>  | <p>MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze czarnym • Protokół TOP / IP / SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wej. • Wymiary: 119.6 × 221.5 × 21.5 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) | 9874 | 1 119,00 zł | 1 376,37 zł ^A |





| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| BCS-MON7400W-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP / IP / SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wej. • Wymiary: 119.6 × 221.5 × 21.5 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) | 9873 | 1 119,00 zł | 1 376,37 zł ^A |
| BCS-MON7500B-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze czarnym • Protokół TCP / IP / SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 32GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymaga karta pamięci) • Wymiary: 236 × 129.8 × 23 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) | 10190 | 1 449,00 zł | 1 782,27 zł ^A |
| BCS-MON7500W-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP / IP / SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 32GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymaga karta pamięci) • Wymiary: 236 × 129.8 × 23 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) | 10189 | 1 449,00 zł | 1 782,27 zł ^A |
| BCS-MON7600B-2  | WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP: <p>Wideomonitor dwusystemowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> – w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS) – w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) • Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) • Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze czarno-srebrnym • Protokół TCP / IP / SIP • Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 64GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymagana karta pamięci) • Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) | 10771 | 1 319,00 zł | 1 622,37 zł ^A |





| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| BCS-MON7600W-2  | WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switche PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 Obudowa w kolorze białym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 64GB, brak karty w komplecie) Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymagana karta pamięci) Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) | 10772 | 1 319,00 zł | 1 622,37 zł ^A |
| BCS-MON7700B-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Ekran dotykowy, pojemnościowy Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 Obudowa w kolorze czarnym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną | 11056 | 800,00 zł | 984,00 zł ^A |
| BCS-MON7700W-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Ekran dotykowy, pojemnościowy Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 Obudowa w kolorze białym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną | 11057 | 800,00 zł | 984,00 zł ^A |
| BCS-MON4000W-S  | MONITOR WIDEODOMOFONOWY IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Ekran dotykowy, pojemnościowy, TFT LCD Tryb pracy: głośnomówiący Przekątna ekranu 4.3", rozdzielczość 480×272 Obudowa w kolorze białym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego Wyświetlanie obrazu z kamer IP BCS Line Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna, dzwonek do drzwi Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) Wymiary: 136 × 140 × 25.5 mm Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive Brak wsparcia karty pamięci | 11226 | 478,00 zł | 587,94 zł ^A |



| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|--|--------|-------------|---|
| PANELE JEDNORODZINNE IP | | | | |
| BCS-PAN1611S-S   | DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2 mm, podświetlenie kamery – białe światło LED Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V) Jeden przycisk wywołania Wbudowane diody informacyjne Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczepek i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Wej. Wiegand do podłączenia czytnika zbliżeniowego, lub czytnika z klawiaturą RS485 / Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS... Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w mieszkaniu | 12239 | 1 919,00 zł | 2 360,37 zł  |
| BCS-PAN1703S-S   | DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 1.9 mm, podświetlenie kamery – oświetlacz IR Kąt widzenia kamery: 168.6°/87.1° (H/V) Jeden przycisk wywołania Wbudowane diody informacyjne Wbudowany wizytownik (bez podświetlenia) Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP17 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN17 lub BCS-PN17-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczepek i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w mieszkaniu | 12523 | 1 102,00 zł | 1 355,46 zł  |
| BCS-PAN1511G-S   | JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP: <ul style="list-style-type: none"> Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym Montaż natynkowy, wymiary: 163 × 73 × 55 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery: 80° poziomo, 40° pionowo Wbudowana usługa web service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przełącznik Jeden mechaniczny przycisk wywołania Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 48V (802.3 at/at/passive), klasa szczelności IP65 Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Wyj. RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD2-III (dostępny osobno) Materiał wykonania: stop cynku / aluminium Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w mieszkaniu | 12200 | 1 285,00 zł | 1 580,55 zł  |
| BCS-PAN1320B-S   | JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP/IP/SIP: <ul style="list-style-type: none"> Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz Obudowa w kolorze czarnym, wykonana z tworzywa sztucznego Montaż natynkowy, wymiary: 135.1 × 70.6 × 34.6 mm Kamera kolor, przetwornik 1/2.8" CMOS, oświetlacz ICR Obiektyw 2.2 mm, kąt widzenia kamery: 107°/60° (H/V) Wbudowana usługa web service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetleniem LED Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 48V (802.3 at/at/passive), klasa szczelności IP54 Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Wyj. RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno) Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w mieszkaniu | 9585 | 810,00 zł | 996,30 zł  |






| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| <p>BCS-PAN1210S-S</p>  | <p>JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czynniki zbliżeniowy 13.56 MHz, podświetlany przycisk wywołania • Obudowa w kolorze srebrnym wykonana z tworzywa sztucznego, IP65 • Montaż natynkowy, w zestawie dedykowana obudowa z daszkiem • Kompaktowe wymiary: 160 × 50 × 30 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", kąt widzenia ok. 110°, oświetlacz IR • Wbudowana usługa web service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP • Zasilanie: PoE 802.3 at/af/passive lub 12V DC • Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w mieszkaniu • Brak wsparcia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III | 11072 | 1 247,00 zł | 1 533,81 zł ^A |
| <p>BCS-PN14</p>   | <p>OBUDOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU NATYNKOWEGO PANELU ZEWNĘTRZNEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1401G-S, BCS-PAN2401G-S, oraz BCS-PAN4401G-S • Materiał wykonania: stop aluminium • Kolor: grafitowy • Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy • Wymiary: 195.72 × 114.4 × 66.6 mm (W × Sz × Gł) • Waga: 511g <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p> | 10540 | 163,00 zł | 200,49 zł ^A |
| <p>BCS-PN16</p>  | <p>OBUDOWA NATYNKOWA DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S • Wykonana ze stopu aluminium • Wymiary: 97 × 199 × 29 mm | 9815 | 109,00 zł | 134,07 zł ^A |
| <p>BCS-PN16-II</p>  | <p>OBUDOWA NATYNKOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S • Materiał wykonania: stop aluminium • Kolor: srebrny • Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy • Wymiary: 205,1 × 108,9 × 39,8 mm (W × Sz × Gł) • Waga: 301g | 10541 | 104,00 zł | 127,92 zł ^A |
| <p>BCS-PP16</p>  | <p>OBUDOWA PODTYNKOWA DO MONTAŻU PANELU ZEWNĘTRZNEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1611S-S, oraz BCS-PAN9211S-S • Wykonana ze stopu aluminium • Składa się z dwóch elementów: obudowy tylnej, oraz obudowy przedniej wraz z kołnierzem • Obudowa tylna: kolor czarny • Wymiary obudowa tylna: 120,8 × 222,7 × 33 mm • Obudowa przednia: kolor srebrny • Wymiary obudowa przednia: 138 × 240 × 35 mm | 9814 | 169,00 zł | 207,87 zł ^A |

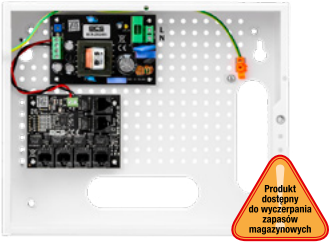
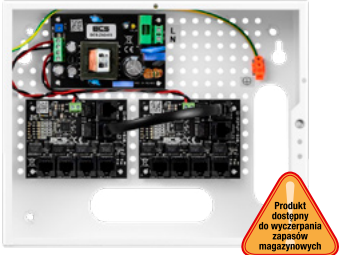
| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|--------|------------|------------------------|
| BCS-PN17  | OBUDOWA NATYNKOWA DO PANELU BCS-PAN1703S-S <ul style="list-style-type: none"> Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny Wymiary: 129 × 95 × 28.5 mm | 9886 | 119,00 zł | 146,37 zł ^A |
| BCS-PN17-II  | OBUDOWA Z DASZKIEM DO MONTAŻU NATYNKOWEGO PANELU ZEWNĘTRZNEGO <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do panelu BCS-PAN1703S-S Materiał wykonania: stop aluminium Kolor: srebrny Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy Wymiary: 141.14 × 101.57 × 35.5 (48.53 z daszkiem) mm (W × Sz × Gł) Waga: 309g | 10538 | 163,00 zł | 200,49 zł ^A |
| BCS-PP17  | OBUDOWA PODTYNKOWA DO PANELU BCS-PAN1703S-S <ul style="list-style-type: none"> Składa się z dwóch elementów: obudowa tylna, oraz obudowa przednia z kołnierzem Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny / czarny Wymiary obudowa tylna: 123 × 157 × 35 mm Wymiary obudowa przednia: 128.9 × 162.9 × 34.5 mm | 9875 | 163,00 zł | 200,49 zł ^A |


| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| SYSTEM 2-PRZEWODOWY | | | | |
| BCS-PAN1703S-S  | DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 1.9 mm, podświetlenie kamery – oświetlacz IR Kąt widzenia kamery: 168.6°/87.1° (H/V) Jeden przycisk wywołania Wbudowane diody informacyjne Wbudowany wizytownik (bez podświetlenia) Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP17 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN17 lub BCS-PN17-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitора w mieszkaniu | 12523 | 1 102,00 zł | 1 355,46 zł ^A |
| BCS-PANX401G-2  | DWUSYSTEMOWY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP DLA 1, 2, LUB 4 LOKALI: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Demontowalne przyciski wywołania – możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch lub czterech lokali Wbudowany czynniki zbliżeniowy 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczowy Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 × 107.2 × 31.8 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2 mm, kąt widzenia ok. 125° Wbudowana usługa web service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Wyj. RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przełącznikowego BCS-MODKD-III (dostępny osobno) | 11228 | 1 525,00 zł | 1 875,75 zł ^A |
| BCS-PAN1611S-S  | DWUSYSTEMOWY JEDNORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2 mm, podświetlenie kamery – białe światło LED Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V) Jeden przycisk wywołania Wbudowane diody informacyjne Wbudowany zamek kodowy, oraz czynniki zbliżeniowy 13.56MHz Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Wej. Wiegand do podłączenia czynnika zbliżeniowego, lub czynnika z klawiaturą RS485 / Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS... Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitора w mieszkaniu | 12239 | 1 919,00 zł | 2 360,37 zł ^A |
| BCS-PAN9211S-S  | DWUSYSTEMOWY WIELORODZINNY PANEL ZEWNĘTRZNY TCP / IP / SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2 mm, podświetlenie kamery – białe światło LED Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V) Wbudowany wyświetlacz OLED 2,3" Wbudowana elektroniczna lista lokatorów, oraz dedykowany przycisk wywołania stacji porterskiej BCS-CP2 Wbudowany zamek kodowy, oraz czynniki zbliżeniowy 13.56MHz Montaż: podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PP16 lub natynkowy za pomocą obudowy BCS-PN16 lub BCS-PN16-II Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozaczeplu i / oraz modułu przełącznika BCS-MODKD-III (użycie funkcji wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przełącznika (BCS-MODKD-III) Wej. Wiegand do podłączenia czynnika zbliżeniowego, lub czynnika z klawiaturą RS485 / Wiegand 34 z serii BCS-CKRS... / BCS-CRS... Wsparcie do 200 mieszkań (łącznie max. liczba wideomonitorów: 200) Brak wsparcia aplikacji mobilnej | 12322 | 2 269,00 zł | 2 790,87 zł ^A |








| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|-------------|--------------------------|
| <p>BCS-PAN-KAM(4)</p>   | <p>DWUSYSTEMOWY MODUŁ KAMERY TCP / IP / SIP DO SYSTEMU PANELI MODUŁOWYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Przetwornik CMOS HD 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, oświetlacz IR Kąt widzenia kamery: 168,6°/87,1° (H/V) 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) Wyj. dla magistrali modułów Zarządzanie za pomocą web service Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP Front wykonany ze stopu aluminium Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja) Wyj. 12V DC 600mA do zasilania elektrozapetu i / oraz modułu przekaźnika BCS-MODKD-III (korzystanie z wyj. 12V wymaga switcha PoE+ lub Passive PoE; zalecane switchy BCS Basic) Wbudowany jeden przycisk wywołania, oraz wizytownik z podświetlaniem LED Wyj. RS485 dla dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III) Działanie aplikacji mobilnej wymaga instalacji wideomonitora w każdym mieszkaniu <p>RAMKI, OBUDOWY MONTAŻOWE, ORAZ MODUŁY DO ROZBUDOWY ZNAJDUJĄ SIĘ W SEKCJI „SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH”</p> | 12524 | 1 245,00 zł | 1 531,35 zł ^A |
| <p>BCS-MON7600B-2</p>  | <p>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</p> <p>Wideomonitor dwusystemowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 Obudowa w kolorze czarno-srebrnym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 64GB, brak karty w komplecie) Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymagana karta pamięci) Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) | 10771 | 1 319,00 zł | 1 622,37 zł ^A |
| <p>BCS-MON7600W-2</p>  | <p>WIDEOMONITOR DWUSYSTEMOWY IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru): <ul style="list-style-type: none"> w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS) w trybie 2-wire zasilanie i transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, oraz zasilacza BCS-ZA4820) Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 Obudowa w kolorze białym Protokół TCP / IP / SIP Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Zapis zdjęć na karcie pamięci (max. 64GB, brak karty w komplecie) Zapis wiadomości audio-wideo z wej. (wymagana karta pamięci) Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) | 10772 | 1 319,00 zł | 1 622,37 zł ^A |







| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|--|--------|------------|------------------------|
| BCS-ADIP-II  | ADAPTER LAN DO SYSTEMU 2-PRZEWODOWEGO: <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiada za zasilanie i transmisję danych w systemie • Kompatybilność: wideomonitorzy i panele zewnętrzne BCS w technologii 2-wire • Wymaga zasilania 48V DC za pomocą dedykowanego zasilacza BCS-ZA4820 (zasilacz dostępny osobno) • Wej. Ethernet do podłączenia sieci LAN / Internetu • Wyj. 2-przewodowej magistrali do podłączenia wideomonitorów i paneli zewnętrznych (brak polaryzacji) • Max. rozbudowa: 4 wideomonitorzy, oraz 2 panele zewnętrzne • Montaż powierzchniowy lub na szynie TS35 • Diody statusu, przycisk do włączania/wyłączania urządzenia <p>W systemie 2-przewodowym elektrozaczep wymaga odrębnego zasilania 12V DC.</p> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p> | 10776 | 672,00 zł | 826,56 zł ^A |
| BCS-ADIP-III  | ADAPTER LAN DO WIELORODZINNEGO SYSTEMU 2-PRZEWODOWEGO: <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiada za zasilanie i transmisję danych w systemie • Kompatybilność: wideomonitorzy i panele zewnętrzne BCS w technologii 2-wire • Dwa porty Ethernet do podłączenia sieci LAN / Internetu lub do podłączenia kolejnego adaptera BCS-ADIP-III • Wyj. 2-przewodowej magistrali do podłączenia wideomonitorów i paneli zewnętrznych (brak polaryzacji) • Dwa wyj. RS485 do połączenia kaskadowego kolejnych adapterów BCS-ADIP-III (polaryzacja zgodnie z opisem portów na obudowie) • Montaż powierzchniowy lub na szynie TS35 • Diody statusu, przycisk do włączania / wyłączania urządzenia • Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4820 o wydajności 2A lub większej, zależnie od ilości urządzeń w systemie • Max. ilość urządzeń dla jednego adaptera: 2 panele zewnętrzne, oraz 20 wideomonitorów • Max. pojemność systemu: 10 adapterów, łącznie do 20 paneli zewnętrznych, oraz do 200 wideomonitorów (dla połączenia kaskadowego RS485) <p>W systemie 2-przewodowym elektrozaczep wymaga odrębnego zasilania 12V DC.</p> | 11184 | 689,00 zł | 847,47 zł ^A |

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|------------|--------------------|
| AKCESORIA | | | | |
| BCS-ZA4820   | ZASILACZ 48V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania adaptera 2-przewodowego BCS-ADIP-IV-III Napięcie na wyjściu 48V DC, 2A Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera Sygnalizacja pracy diodą LED | 12431 | 189,00 zł | 232,47 zł B |
| BCS-ZA2425  | ZASILACZ 24V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V Napięcie na wyjściu 24V DC, 2,5A Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20,5–26,2V Sygnalizacja pracy diodą LED Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.) 3 Moc 60W, sprawność >90% | 4983 | 165,00 zł | 202,95 zł B |
| BCS-ADPOE  | ADAPTER DO ZASILANIA WIDEODOMOFONÓW IP BCS POPRZEC PRZEWÓD UTP: <ul style="list-style-type: none"> Adapter umożliwi zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10–60V DC Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd. Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia 1 wej. Ethernet do podłączenia switcha LAN 1 wyj. PoE Uwvej. = Uwvj. Przewód do podłączenia napięcia (2× 0,5 mm²) | 6055 | 23,00 zł | 28,29 zł B |
| BCS-MODKD-III  | DODATKOWY MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY DO PANELU ZEWNĘTRZNEGO: <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia sterowanie z poziomu monitora, oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą) Współpracuje ze wszystkimi panelami zewnętrznymi BCS (oprócz BCS-PAN1210S-S) Posiada wbudowany przełącznik (C,NO,NC) Obsługa przycisku wyjścia Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego Wymaga zasilania 12V DC Czas pracy przełącznika programowany z Web Service panelu zewnętrznego Obudowa metalowa, zaciśki śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED Do zastosowań wewnętrznych Możliwość podłączenia dodatkowego czynnika zbliżeniowego RS485 z oferty kontroli dostępu BCS do sterowania przełącznikiem lokalnym modułu (funkcjonalność dostępna dla paneli zewnętrznych z wbudowanym czynnikiem zbliżeniowym pracujących na firmwarze w wersji 4.5 SIP lub nowszy) | 11230 | 229,00 zł | 281,67 zł A |

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

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|--|-------------------|------------|------------------------|
| BCS-SD15/12/48-II  | PRZETWORNICZA OBNIŻAJĄCO-STABILIZUJĄCA: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia zasilanie dodatkowego urządzenia z 12V DC za pomocą jednego przewodu UTP / FTP Cat. 5e • Przykładowe zastosowanie: zasilanie panelu zewnętrznego IP, oraz elektrozapętu; zasilanie kamery CCTV IP wraz z dodatkowym promiennikiem podczerwieni • Zasilanie za pomocą switcha PoE+ (PoE 802.3 at) lub PoE Passive • 1 wej. PoE (gniazdo Ethernet) • 1 wyj. PoE (gniazdo Ethernet) + wyj. 12V DC, max. 1A (zależnie od zastosowanego switcha PoE; dołączony przewód z wtykiem DC) | 11642 | 84,00 zł | 103,32 zł ^B |
| BCS-IP5/E-S-II  | SWITCH PASSIVE POE: <ul style="list-style-type: none"> • Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności • 10/100 Mb/s (5x PoE PASSIVE + 1x Uplink) • Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe • Bezpieczniki polimerowe • Dodatkowe wyj. 48V DC na złączach śrubowych • Obudowa zewnętrzna IP55 (150 × 110 × 70 mm) • Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ-45 przez dławnicę kablowe | 10497 | 345,00 zł | 424,35 zł ^B |
| BCS-BZ1  | TRANSPONDER ZBLIŻENIOWY: <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS • Częstotliwość: 13,56 MHz • Pamięć EEPROM 1 KB • Wzmocniona konstrukcja, PVC w powłoce epoksydowej • Wymiary: 65 × 24,7 × 3,2 mm (bez łańcuszka) | 6619 | 17,00 zł | 20,91 zł ^A |
| BCS-KZ-M1  | KARTA ZBLIŻENIOWA: <ul style="list-style-type: none"> • Karta zbliżeniowa do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS • Częstotliwość: 13,56 MHz • Wymiary: 86 × 54 × 0,8 mm | 10001 | 10,00 zł | 12,30 zł ^A |
| BCS-MON-P  | PODSTAWKA BIURKOWA DO WIDEOMONITORA: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z wideomonitorami BCS-MON7400B(W)-S oraz BCS-MON7500B(W)-S • Wykonana z tworzywa sztucznego • Kąt pochylenia: 45 stopni • Wymiary: 190 × 100 × 54 mm | 9474 | 104,00 zł | 127,92 zł ^A |
| BCS-MON-P-II  | PODSTAWKA BIURKOWA DO WIDEOMONITORA: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z wideomonitorami z serii: BCS-7400/7500/7700B(W)-S, oraz BCS-MON7600B(W)-2 • Wykonana ze stopu aluminium w kolorze srebrnym • Wbudowana podstawa montażowa dla wideomonitora • Kąt pochylenia: 47° • Wymiary: 115,6 × 103,3 × 139,8 mm | 11227 | 133,00 zł | 163,59 zł ^A |
| APLIKACJA | | | | |
| Aplikacja mobilna BCS Line  | BEZPŁATNA APLIKACJA MOBILNA DO WIDEODOMOFONÓW JEDNORODZINNYCH ORAZ CCTV IP BCS LINE: <ul style="list-style-type: none"> • Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki, oraz bramy (dla wybranych urządzeń) • Wsparcie P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe • Obsługa systemów CCTV BCS Line • Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play) • Brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9201S-S, oraz BCS-PAN9211S-S | BEZPŁATNIE | | |

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|--------|------------|--------------------------|
| KABLE UTP | | | | |
| BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC  | KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.45 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Zastosowanie: wewnętrzne • Pudełko zawiera 305 m kabla • Podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m | 11178 | 422,00 zł | 519,06 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT5E-PVC  | KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 | 10024 | 510,00 zł | 627,30 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH  | KABEL U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 | 10025 | 590,00 zł | 725,70 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT5E-PE  | KABEL U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 | 10026 | 539,00 zł | 662,97 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G  | KABEL U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana ziemna • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE + żel • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 • Pudełko zawiera 305 m kabla | 10813 | 670,00 zł | 824,10 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT6-PVC  | KABEL U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 | 10027 | 767,00 zł | 943,41 zł ^C |
| BCS-U/UTP-CAT6-LSOH  | KABEL U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 | 10028 | 855,00 zł | 1 051,65 zł ^C |

| Model/zdjęcie | Opis | INDEKS | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------|-------------|----------------------|
| AKCESORIA KONFIGURACYJNE | | | | |
| BCS-MS7.0LCD-LITE(2)  | TESTER CCTV ALL-IN-ONE Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280×800, karta microSD 8GB, zasilanie DC 12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC 24V / 2A OUT, DC 12V / 3A OUT, USB DC 5V / 2A OUT, audio IN / OUT, CVBS IN / OUT, RJ-45 TDR, PoE, UTP / SCAN, obsługa ANALOG do 8 Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV. | 12293 | 1 830,00 zł | 2 250,90 zł C |
| BCS-MS7.0LCD-PRO  | MONITOR SERWISOWY ALL-IN-ONE Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920×1200; wej. / wyj. HDMI 4K, wej. wideo VGA; obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu; Wi-Fi analyzer 2.4G / 5G, Wi-Fi Hotspot; wyj. DC 12V 3A / DC 24V 2A / PoE DC 48V 30W; obsługa kamer analog HD TVI / CVI / AHD 8 Mpx; 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/RJ-45; 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 × 160 × 46 mm / 0.95 kg. | 11971 | 3 665,00 zł | 4 507,95 zł C |
| BCS-AKU/MS4.3LCD  | ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V | 9846 | 129,00 zł | 158,67 zł C |
| BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO   | ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V | 12612 | 135,00 zł | 166,05 zł C |
| PROMIENNIKI PODCZERWIENI | | | | |
| BCS-IR45×80-G  | Zasięg 45 m; kąt świecenia 80°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR45×80-B (DTWR 10145) – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE. | 11237 | 383,00 zł | 471,09 zł A |
| BCS-IR55X60-G  | Zasięg 55 m; kąt świecenia 60°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR55X60-B (DTWR 10146) – MODEL W BIAŁEJ OBUDOWIE. | 11236 | 383,00 zł | 471,09 zł A |



BCS-MON7600B-2
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH



SYSTEM WIELORODZINNY WIDEODOMOFONY IP

Sprawdź nas



BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS[®]

dla profesjonalistów



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
NIP: 521-312-46-74