

Cennik

Wideodomofony






BCS[®]

Niniejszy cennik obowiązuje od dnia 22.01.2016 do momentu wydania kolejnej aktualizacji.

MODEL	ZDJĘCIE PRODUKTU	OPIS	CENA DETALICZNA [netto]	CENA DETALICZNA [brutto]
SYSTEM WIELORODZINNY				
BCS-PAN9103S		Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego • Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server • Front wykonany ze stali • Elektroniczny spis lokatorów • Klawiatura z podświetlaniem LED • Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz • Obsługa kodów otwarcia • Wbudowane komunikaty głosowe • Zasilanie lokalne 12VDC • Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno) • Montaż natynkowy (obudowa natynkowa BCS-PN91 dostępna osobno) • Podgląd na żywo, zdalne otwarcie drzwi oraz regulacja parametrów obrazu z Web Service , rejestr połączeń wychodzących oraz rejestracja zdarzeń z czytnika z możliwością eksportu , wiadomości administracyjne push wysyłane do lokatorów, wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (funkcjonalność może ulec zmianie) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-MON7210W		Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 4GB) z dostępem z zewnątrz • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, obsługa Onvif, 32 kamery na monitor) • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) • Funkcjonalność może ulec zmianie • Wbudowany przekaźnik monostabilny z regulowanym czasem pracy (styki COM,NO) sterowany z ekranu monitora 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PP91		Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali • Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PN91		Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stali nierdzewnej • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
SYSTEM MODUŁOWY				
BCS-PAN-KAM NOWOŚĆ		Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Kamera kolor z regulacją mechaniczną kąta widzenia kamery o 15° w dowolny kierunku • Obiektyw 2.8 mm, przetwornik 1/4", podświetlenie białym światłem LED • Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service • Wbudowany wizytownik oraz przekaźnik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu BCS-MODKD • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Zasilanie 12 lub 24 VDC • Wyjście magistrali modułów do podłączenia czytnika i/lub modułów z przyciskami • Możliwość podglądu kamery oraz otwarcia furtki/bramy z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite (funkcja przekazywania wywołania na telefon jest w przygotowaniu i będzie dotyczyć jedynie panelu z modulem kamery z jednym przyciskiem wywołania oraz z czytnikiem, panel dla dwóch lub więcej lokatorów nie będzie obsługiwany przez aplikację mobilną) • Umożliwia podłączenie maksymalnie 20 telefonów z aplikacją mobilną BCS Viewer Lite • Panel nie jest kompatybilny z panelem jednorodzinny BCS-PAN1202S (funkcja w przygotowaniu, będzie udostępniona w kolejnym wydaniu firmware'u) 	1 120,00 zł	1 377,60 zł
BCS-PAN-C NOWOŚĆ		Podrzędny moduł czytnika do systemu modułowego BCS IP: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modulem kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Maksymalna liczba czytników w jednym panelu: 1 	420,00 zł	516,60 zł



BCS-PAN-P NOWOŚĆ		Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku • Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery • Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową • Wbudowane 3 mechaniczne przyciski wywołania oraz podświetlany wizytownik • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modulem kamery • Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 	420,00 zł	516,60 zł
BCS-RA3 NOWOŚĆ		Ramka do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 3 modułów (kamery oraz czytnika i modułu z przyciskami, lub dwóch modułów z przyciskami) • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145*369 mm (Szer*Wys), grubość blachy: 1,9 mm 	330,00 zł	405,90 zł
BCS-RA2 NOWOŚĆ		Ramka do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Dla 2 modułów (kamery oraz czytnika lub modułu z przyciskami) • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145*257 mm (Szer*Wys), grubość blachy: 1,9 mm 	280,00 zł	344,40 zł
BCS-PN31 NOWOŚĆ		Obudowa natynkowa do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stali, malowana, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary 372*147*46 mm (Wys*Szer*Gł, głębokość daszka: 80 mm) 	195,00 zł	239,85 zł
BCS-PN21 NOWOŚĆ		Obudowa natynkowa do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA32 • Wykonana ze stali, malowana, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary: 147*259*46mm (Szer*Wys*Gł, głębokość daszka: 80mm) 	145,00 zł	178,35 zł
BCS-PP31 NOWOŚĆ		Obudowa podtynkowa do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 366*143*50 mm (Wys*Szer*Gł) • Wymiary otworu montażowego: 349*125*50 mm (Wys*Szer*Gł) 	95,00 zł	116,85 zł
BCS-PP21 NOWOŚĆ		Obudowa podtynkowa do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA32 • Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym • Wymiary zewnętrzne: 254*143*50 mm (Wys*Szer*Gł) • Wymiary otworu montażowego: 237*125*50 mm (Wys*Szer*Gł) 	85,00 zł	104,55 zł





INSTRUKCJA:


1. Zeskanuj Kod QR odpowiedni dla swojego telefonu.
2. Zainstaluj aplikację BCS Viewer Lite.
3. Dodaj urządzenie do aplikacji.


SYSTEM JEDNORODZINNY


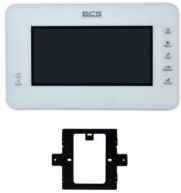


ZESTAWY

BCS-VDIP7		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7000B - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, wsparcie Onvif, 32 kamery na monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przełącznikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczeplu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia <p>Zestaw nie jest kompatybilny z systemem modułowym (funkcja w przygotowaniu, zostanie udostępniona w kolejnych edycjach firmware'u)</p>	2 290,00 zł	2 816,70 zł
BCS-VDIP6		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7000W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, wsparcie Onvif, 32 kamery na monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modułem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przełącznikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczeplu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia <p>Zestaw nie jest kompatybilny z systemem modułowym (funkcja w przygotowaniu, zostanie udostępniona w kolejnych edycjach firmware'u)</p>	2 290,00 zł	2 816,70 zł





<p>BCS-VDIP5</p>		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali • Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 • Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora • Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 • Montaż podtynkowy/natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego w komplecie, obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy • Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service • Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7200W - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 4GB) z dostępem z zewnątrz • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Wbudowany przekaźnik monostabilny z regulowanym czasem pracy (styki COM,NO) sterowany z ekranu monitora oraz dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu • Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia <p>Zestaw nie jest kompatybilny z systemem modułowym (funkcja w przygotowaniu, zostanie udostępniona w kolejnych edycjach firmware'u)</p>	<p>2 290,00 zł</p>	<p>2 816,70 zł</p>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------

MONITORY

<p>BCS-MON7200W</p>		<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym • Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 • Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru • Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora • Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych • Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem) • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 4GB) z dostępem z zewnątrz • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) • Sterowanie przekaźnikiem (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie • Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przekaźnikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Monitor do współpracy z systemem modułowym wymaga aktualizacji oprogramowania, część funkcji może ulec zmianie, zależnie od wersji firmware</p>	<p>1 565,00 zł</p>	<p>1 924,95 zł</p>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------

BCS-MON7000B		<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przełącznikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Monitor do współpracy z systemem modułowym wymaga aktualizacji oprogramowania, część funkcji może ulec zmianie, zależnie od wersji firmware</p>	1 255,00 zł	1 543,65 zł
BCS-MON7000W		<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480 Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB) Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425) Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S z modulem kontroli dostępu BCS-MODKD) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie Dedykowany przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przełącznikiem (dotyczy panelu BCS-PAN1202S z modulem BCS-MODKD) <p>Monitor do współpracy z systemem modułowym wymaga aktualizacji oprogramowania, część funkcji może ulec zmianie, zależnie od wersji firmware</p>	1 255,00 zł	1 543,65 zł
PANELE				
BCS-PAN1202S		<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front koloru srebrnego, wykonany ze stali Kamera kolor CMOS 1/4" z automatycznym podświetlaniem LED Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1 Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Przycisk wywołania z podświetlaniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie lokalne 12VDC, klasa szczelności IP53 Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno) Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD (dostępny osobno) <p>Panel nie jest kompatybilny z systemem modułowym (funkcja w przygotowaniu)</p>	1 200,00 zł	1 476,00 zł
AKCESORIA				
BCS-SP06		<p>Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego Zasilanie 24VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425) Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami 	150,00 zł	184,50 zł

BCS-PN12		Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przez opadami atmosferycznymi Wykonana ze stali Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	140,00 zł	172,20 zł
BCS-PP12		Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego Wykonana ze stali Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-ZA2425		Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06 Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera) Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V 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% 	130,00 zł	159,90 zł
BCS-ZA1220		Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera Moc 25W, sprawność >85% Sygnalizacja pracy diodą LED Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	105,00 zł	129,15 zł
BCS-ADPOE		Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <ul style="list-style-type: none"> Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu standardowego switcha sieciowego 10/100 Mb po jednym przewodzie UTP cat. 5e Zastosowanie uniwersalne do wszystkich urządzeń sieciowych zasilanych z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC 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 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN 1 wyjście PoE Uwe = Uwyj Zintegrowane dwie żyły do podłączenia napięcia (linka, 20 cm, 2x0.5mm) 	16,00 zł	19,68 zł
BCS-MODKD		Dodatkowy moduł kontroli dostępu do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> Umożliwia sterowanie z poziomu monitora dodatkowym urządzeniem, na przykład bramą Współpracuje z: panelem BCS-PAN1202S, zestawami BCS-VDIP5, 6, 7 oraz z systemem modułowym Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C,NO,NC) Wbudowana obsługa przycisku wyjścia Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego Wymaga zasilania 12VDC Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego (zależnie od wersji firmware'u) 	95,00 zł	116,85 zł
BCS-SP0406 NOWOŚĆ		Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A 4 wyjścia PoE dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo 	425,00 zł	522,75 zł

<p>BCS-SP0812 NOWOŚĆ</p>		<p>Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych • Zawiera niezarządzalne switchy PoE BCS-XPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A • 8 wyjść PoE dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e • Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) • 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE • Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...) • Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu • Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym • Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo) • Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo 	<p>625,00 zł</p>	<p>768,75 zł</p>
<p>BCS-SD15/12 NOWOŚĆ</p>		<p>Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switchy PoE 48V lub standardowych switchy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE) • Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą) • 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet) • 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód w wtykiem DC) 	<p>62,00 zł</p>	<p>76,26 zł</p>
<p>BCS-BZ1 NOWOŚĆ</p>		<p>Transponder zbliżeniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowy oraz wielorodzinny • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Pamięć EEPROM 1 KB • Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową • Wymiary: 65 x 24.7 x 3.2 mm (bez łańcuszka) 	<p>14,00 zł</p>	<p>17,22 zł</p>
<p>Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite NOWOŚĆ</p>		<p>Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki oraz otwarcie bramy (dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wifi, jak i sieci GSM (po przekierowaniu portów panelu na routerze) • Podstawowa obsługa CCTV: podgląd, odtwarzanie, itd... • Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play) <p>W przypadku systemu modułowego aplikacja umożliwia jedynie podgląd oraz otwieranie furtki/bramy, maksymalna liczba użytkowników mobilnych dla systemu modułowego wynosi 20</p>	<p>BEZPŁATNIE</p>	

Firma NSS 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 NSS 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 NSS 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 1994r".