

















Cennik

Wideodomofony







BCS[®]



MODEL	ZDJĘCIE PRODUKTU	OPIS	CENA DETALICZNA [netto]	CENA DETALICZNA [brutto]
SYSTEM WIELORODZINNY				
BCS-PAN9103S		<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego • Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server • Front wykonany ze stali nierdzewnej • Elektroniczna lista mieszkań • 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-PN91/92 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) 	1 850,00 zł	2 275,50 zł
BCS-MON7210W		<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 przełącznikowe 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 32GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery) • Rozbudowa do 11 wideomonitorów w obrębie tego samego mieszkania • 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) • Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie 	1 000,00 zł	1 230,00 zł
BCS-PP91		<p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana z tworzywa sztucznego • Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy 	50,00 zł	61,50 zł
BCS-PN91 KONIEC SERII		<p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <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 	350,00 zł	430,50 zł
BCS-PN92		<p>Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża • Zintegrowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi 	400,00 zł	492,00 zł
SYSTEM MODUŁOWY				
BCS-PAN-KAM		<p>Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS:</p> <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 1/3", podświetlenie białym światłem LED • Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service • Wbudowany wizytownik oraz przełącznik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przełącznika za pomocą modułu BCS-MODKD2 • 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 komórkowy dotyczy jedynie panelu z modulem kamery z jednym przyciskiem wywołania oraz z czytnikiem, panel dla dwóch lub więcej lokatorów nie jest obsługiwany przez aplikację mobilną) • Panele modułowe można stosować w systemach mieszanych razem z panelami jednorodnymi BCS-PAN1202S 	939,00 zł	1 154,97 zł
BCS-PAN-C		<p>Podrzędny moduł czytnika do systemu modułowego BCS IP:</p> <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 • Dedykowane transpondery zbliżeniowe: BCS-BZ1 • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 	269,00 zł	330,87 zł

<p>BCS-PAN-P</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS:</p> <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 (w układzie 3x3 moduły) • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 	<p>205,00 zł</p>	<p>252,15 zł</p>
<p>BCS-PAN-K WKRÓTCE</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Podrzędny moduł klawiatury / zamka kodowego do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3 • Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM • Umożliwia wykonywanie połączeń po wprowadzeniu numeru mieszkania i potwierdzeniu przyciskiem słuchawki, może być wykorzystywany w systemach wielorodzinnych • Funkcja zamka kodowego - możliwość otwarcia drzwi po wprowadzeniu odpowiedniego kodu • Programowanie kodów z poziomu Web Service modułu kamery, możliwość przypisania innego kodu dla każdego mieszkania • Przyciski z podświetlaniem LED oraz z oznaczeniami w alfabecie Braille'a • Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modulem kamery • Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07 • Panele zawierające moduł klawiatury nie są obsługiwane za pomocą aplikacji mobilnej 	<p>509,00 zł</p>	<p>626,07 zł</p>
<p>BCS-RA2</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Ramka do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla 2 modułów • Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno • Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery • Wymiary 145*257 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm 	<p>305,00 zł</p>	<p>375,15 zł</p>
<p>BCS-RA3</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Ramka do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla 3 modułów • 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: 1,9 mm 	<p>379,00 zł</p>	<p>466,17 zł</p>
<p>BCS-PN21</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Obudowa natynkowa do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary: 147*259*46mm (Szer*Wys*Gł, głębokość daszka: 80mm) 	<p>210,00 zł</p>	<p>258,30 zł</p>
<p>BCS-PN31</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Obudowa natynkowa do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3 • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi • Wymiary 372*147*46 mm (Wys*Szer*Gł, głębokość daszka: 80 mm) 	<p>225,00 zł</p>	<p>276,75 zł</p>
<p>BCS-PP31</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Obudowa podtynkowa do systemu modułowego IP BCS:</p> <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) 	<p>125,00 zł</p>	<p>153,75 zł</p>
<p>BCS-PP21</p>  <p>BCS LINE</p>		<p>Obudowa podtynkowa do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2 • 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) 	<p>115,00 zł</p>	<p>141,45 zł</p>





SYSTEM JEDNORODZINNY

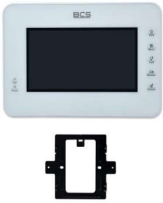
ZESTAWY

<p>BCS-VDIP7</p> 		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • 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 • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • 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 rejestratory BCS Line 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-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <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 oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 11 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 / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modulem przełącznikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • 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>2 290,00 zł</p>	<p>2 816,70 zł</p>
<p>BCS-VDIP6</p> 		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • 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 • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • 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 rejestratory BCS Line 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-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <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 oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 11 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 / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modulem przełącznikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • 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>2 290,00 zł</p>	<p>2 816,70 zł</p>


<p>BCS-VDIPS</p> 		<p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • 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 • Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących • Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 • 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 rejestratory BCS Line 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-MODKD2 (dostępny osobno) • Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych <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 przełącznikowe 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 32GB) • 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 11 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 przełącznikiem / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modułem przełącznikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora <p>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • 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>2 185,00 zł</p>	<p>2 687,55 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 przełącznikowe 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 32GB) • 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 11 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 przełącznikiem / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modułem przełącznikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora 	<p>1 000,00 zł</p>	<p>1 230,00 zł</p>
<p>BCS-MON7000B</p> 		<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 11 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 / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modułem przełącznikowym BCS-MODKD2 • Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora 	<p>1 199,00 zł</p>	<p>1 474,77 zł</p>

<p>BCS-MON7000W</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Głošnomówiący 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 umożliwia 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 11 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 / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przełącznikowym BCS-MODKD2) 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 do sterowania dodatkowym modułem przełącznikowym BCS-MODKD2 Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora 	<p>1 199,00 zł</p>	<p>1 474,77 zł</p>
---	--	---------------------------	---------------------------







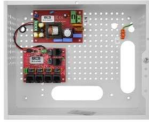

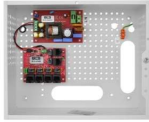












PANELE

<p>BCS-PAN1202S</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem 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 podświetleniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54 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 rejestratory BCS Line 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-MODKD2 (dostępny osobno) Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych 	<p>999,00 zł</p>	<p>1 228,77 zł</p>
---	---	-------------------------	---------------------------

SYSTEM 2-PRZEWODOWY

<p>BCS-VD2W1 NOWOŚĆ</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Zestaw jednorodzinny 2-przewodowy. W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) Front koloru srebrnego, wykonany ze stali Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem 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 podświetleniem LED Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących Zasilanie 24 VDC z 2-przewodowej magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 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 Lite Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line 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 Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) <p>Monitor BCS-MON7200W-2W:</p> <ul style="list-style-type: none"> Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali Głošnomówiący monitor wideodomofonowy, 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 przełącznikowe 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 32GB) Funkcja Alarm umożliwia podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32) Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku użycia modułu przełącznikowego BCS-MODKD2) <p>Zasilacz BCS-ZA2425:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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% Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (w zestawie). Funkcjonalność może ulec zmianie 	<p>2 450,00 zł</p>	<p>3 013,50 zł</p>
--	--	---------------------------	---------------------------

<p>BCS-PAN1202S-2W NOWOŚĆ</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji) • Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej • 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 24 VDC za pomocą magistrali systemowej, klasa szczelności IP54 • 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 Lite • Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line 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 • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) • Funkcjonalność może ulec zmianie 	<p>1 099,00 zł</p> <p>1 351,77 zł</p>
<p>BCS-MON7200W-2W NOWOŚĆ</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Monitor wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, 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 przełącznikowe 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 32 GB) • Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora • Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej • Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku użycia modułu przełącznikowego BCS-MODKD2) • Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostępny w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna) • Funkcjonalność może ulec zmianie 	<p>1 000,00 zł</p> <p>1 230,00 zł</p>
AKCESORIA		
<p>BCS-SP06</p>  <p>BCS LINE</p>	<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 kamery IP) 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 	<p>199,00 zł</p> <p>244,77 zł</p>
<p>BCS-PN12</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W • Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6, BCS-VDIP7, BCS-VD2W1 • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przed opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stopu aluminium • Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy • Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża 	<p>120,00 zł</p> <p>147,60 zł</p>
<p>BCS-PP12</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S:</p> <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 	<p>130,00 zł</p> <p>159,90 zł</p>
<p>BCS-ZA2425</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS:</p> <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 • Automatemyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3 • Moc 60W, sprawność >90% 	<p>135,00 zł</p> <p>166,05 zł</p>
<p>BCS-ZA1220</p>  <p>BCS LINE</p>	<p>Zasilacz do systemu wideodomofonowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczepek • 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 • Automatemyczny powrót po eliminacji zwarcia 	<p>109,00 zł</p> <p>134,07 zł</p>

<p>BCS-ADPOE</p>  		<p>Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN 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 • Przewód do podłączenia napięcia (2x0.5mm²) 	<p>18,00 zł</p>	<p>22,14 zł</p>
<p>BCS-MODKD2</p>  		<p>Dodatkowy moduł przełącznikowy do panelu zewnętrznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą) • Współpracuje z panelami: BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W, BCS-PAN-KAM oraz z zestawami BCS-VDIP5, 6, 7 i BCS-VD2W1 • Posiada wbudowany przełącznik bezpotencjałowy (C,NO,NC) • Wbudowana obsługa przycisku wyjścia • Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego • Wymaga zasilania 12VDC • Czas pracy przełącznika programowany z Web Service panelu zewnętrznego (zależnie od wersji firmware'u) • Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED • Do zastosowań wewnętrznych 	<p>169,00 zł</p>	<p>207,87 zł</p>
<p>BCS-SP0406</p>  		<p>Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej:</p> <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...) • 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>500,00 zł</p>	<p>615,00 zł</p>
<p>BCS-SP0812</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...) • 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>735,00 zł</p>	<p>904,05 zł</p>
<p>BCS-SD15/12</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 z wtykiem DC) 	<p>72,00 zł</p>	<p>88,56 zł</p>
<p>BCS-BZ1</p>  		<p>Transponder zbliżeniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowego 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>15,00 zł</p>	<p>18,45 zł</p>
<p>Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite</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-video, 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) • W przypadku systemu modułowego aplikacja umożliwia jedynie podgląd oraz otwieranie furtki/bramy, maksymalna liczba użytkowników mobilnych dla systemu modułowego wynosi 20 (zależnie od firmware) 	<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".