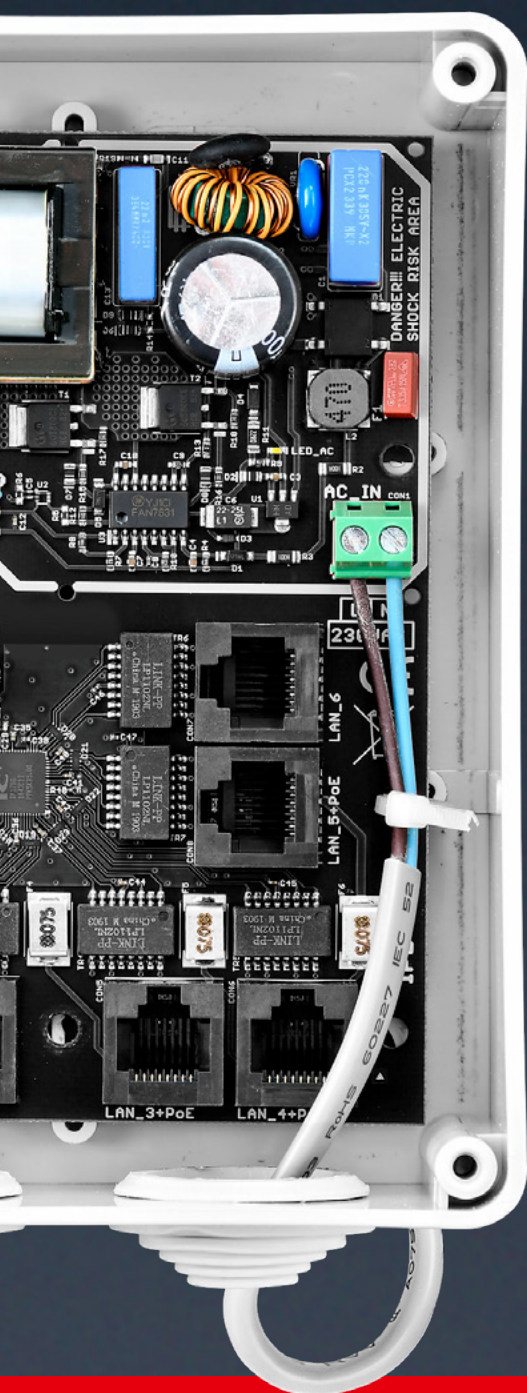


# BCS

POWER

# ZASILACZE

# CENNIK 2024



# PAŹDZIERNIK

AKTUALIZACJA: 10 10 2024



The BCS logo consists of the letters 'BCS' in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The logo is set against a dark red background that is part of a larger graphic design featuring a diagonal split between a warehouse interior and a modern building facade.

*dla profesjonalistów*

## 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 16 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, puszkę 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



# Spis treści

<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b> .....	<b>3</b>
<b>NOWOŚCI</b> .....	<b>4</b>
<b>ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW IP POE</b> .....	<b>6</b>
<b>ZASILACZE</b> .....	<b>9</b>
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>11</b>
<b>OBUDOWY</b> .....	<b>14</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>16</b>

	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 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 1994 r.”.

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

# BCS

## MOBILCAM

# ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

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

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









# BCS POWER

## NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
<b>BCS-MCAM01</b> 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>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            Włacznik nadprądowy Schneider 1P            Włacznik nadprądowy Schneider 2P            Przekładnik 1P 12V lub 230V            Grzałka 150W oraz Wentylator 12V            Włacznik krańcowy            Szafa + elementy montażowe            Termostat Schneider            Akumulator 220Ah VICTRON ×2            Uchwyt główny do kamer na maszcie ×4            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</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE            PO DOSTARCZENIU INFORMACJI            O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-PS2X305W</b> 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej            Panele Solarne Victron Energy 305W ×2            Regulator ładowania solarne MPPT Victron Energy</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE            PO DOSTARCZENIU INFORMACJI            O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-P1200</b> 	<p>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</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE            PO DOSTARCZENIU INFORMACJI            O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-P750</b> 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS            Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm            Waga przyczepy: 145 kg            Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE            PO DOSTARCZENIU INFORMACJI            O PROJEKCIE</p>



# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>NOWOŚCI</b>			
<b>BCS-xCOAX/IP-II</b> 	Zestaw aktywnych konwerterów do transmisji Ethernet oraz zasilania PoE po koncentryku, posiada możliwość zasilania ze switcha PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE, możliwość zasilania urządzeń zgodnych z PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE, zasięg transmisji poprzez kabel koncentryczny do 500m z prędkością 100Mbps, POE OUT do 30W sumarycznej mocy w całym torze zasilania, odporność na zakłócenia i funkcja watchdog w torze COAX, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych, łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji, niewielkie gabaryty modułów	445,00 zł	547,35 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xSFP</b> 	Gigabitowy media konwerter Ethernet – SFP, możliwość zasilania z PoE 802.3af lub PASSIVE. 1x LAN 10/100/1000 Mbps oraz 1x SFP 1000 Mbps	279,00 zł	343,17 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xPoE3/EXT-AT</b> 	Extender (1x PoE IN 802.3at/af + 2x PoE OUT), Switch PoE 3 portowy 10/100 Mbps, zasilany z PoE (max 50W), mini switch umożliwiający wzmacnianie i rozdzielanie sygnału sieciowego, zasilany z innego switcha 802.3at/af lub PoE Passive, umożliwia rozdzielanie zasilania do 2 kamer PoE 802.3at/af, wersja standalone bez konieczności konfiguracji, małe gabaryty umożliwiają zastosowanie w puszkach instalacyjnych, pobór mocy <1W	196,00 zł	241,08 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xPoE3/EXT-PP</b> 	Extender (3xPoE IN/OUT PASSIVE), Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, zasilany z PoE (max 70W), mini switch umożliwiający wzmacnianie i rozdzielanie sygnału sieciowego, zasilany z innego switcha PoE Passive, umożliwia rozdzielanie zasilania do 2 kamer PoE 802.3at/af, wersja standalone bez konieczności konfiguracji, małe gabaryty umożliwiają zastosowanie w puszkach instalacyjnych, pobór mocy <1W	159,00 zł	195,57 zł <sup>B</sup>

# BCS®

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY BCS MANAGER

### Charakterystyka:

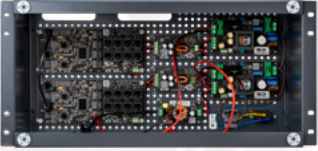
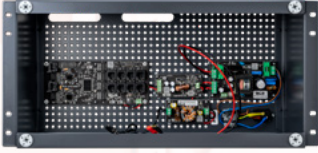
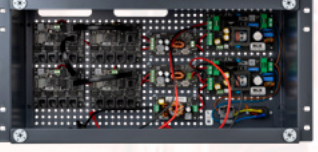
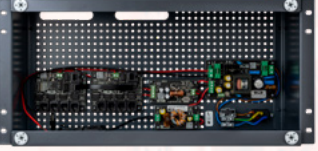

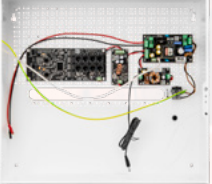
Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzeń innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym 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.





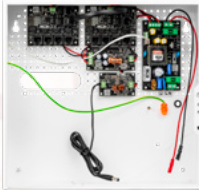
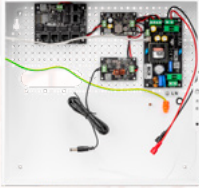

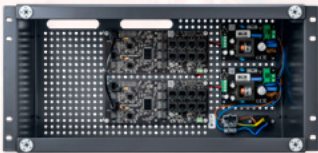


# BCS POWER

## ROZWIĄZANIA DLA SYSTEMÓW IP PoE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BUFOROWE</b>			
<b>BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah</p>	2 655,00 zł	3 265,65 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 9h IR OFF/5,5h IR ON @2x 12V18Ah</p>	1 605,00 zł	1 974,15 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP16/E-S/RACK5U</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range. W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm).</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah</p>	2 100,00 zł	2 583,00 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP8/E-S/RACK5U</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 x 220 x 180 mm)</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 9h IR OFF/5,5h IR ON @2x 12V18Ah</p>	1 339,00 zł	1 646,97 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP16Gb/E-S</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP; z zasilaczem buforowym 2x 72W (144W) o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagane 2 sztuki akumulatorów. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 x 450 x 140 mm)</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 5h IR OFF/3h IR ON @2x 12V18Ah</p>	2 725,00 zł	3 351,75 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP8Gb/E-S</b> 	<p>Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 1000 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na dwa akumulatory 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400x450x140mm)</p> <p>Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 4,5h IR OFF / 3h IR ON @12V18Ah</p>	1 660,00 zł	2 041,80 zł <sup>B</sup>

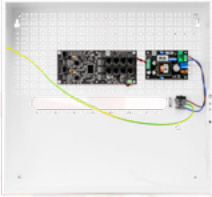
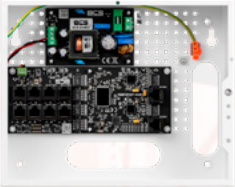
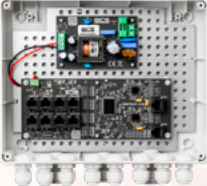
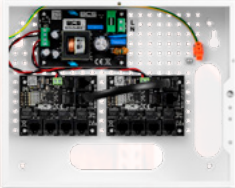
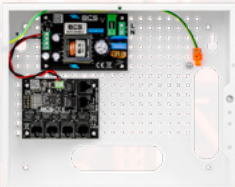
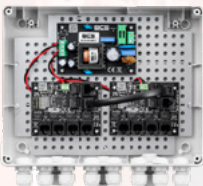


# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-UPS/IP8/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (8xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 100Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 × 320 × 90 mm) Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 4,5h IR OFF / 3h IR ON @12V18Ah	1 155,00 zł	1 420,65 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP4/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (4x PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2x Uplink 100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range W zestawie moduł do buforowego zasilania rejestratorów 12V +/-5% DC z max. 2 dyskami HDD. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 × 320 × 90 mm) Szacowany czas [h] podtrzymania rejestratora i kamer przy max ilości kamer: 6,5h IR OFF / 4,5h IR ON @12V18Ah	885,00 zł	1 088,55 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-UPS/IP4/Z/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP; z zasilaczem buforowym 72W o wysokiej sprawności; (4x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 100Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Wymagany akumulator 12V/7Ah. Obudowa zewnętrzna IP56 (300 × 220 × 120mm) Szacowany czas [h] podtrzymania kamer przy max ilości kamer: 5h IR OFF/ 2,5h IR ON @12V7Ah	849,00 zł	1 044,27 zł <sup>B</sup>
<b>NIEBUFOROWE</b>			
<b>BCS-IP16Gb/RACK5U</b> 	Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP z zasilaczem 192W o wysokiej sprawności; (16xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 1000Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 × 220 × 180 mm)	2 159,00 zł	2 655,57 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP8Gb/RACK5U</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa BCS-RACK5U 19" 5U (440 × 220 × 180 mm)	1 275,00 zł	1 568,25 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP16Gb/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 16 kamer IP z zasilaczem 192W o wysokiej sprawności; (16x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 × 450 × 140 mm). Miejsce na rejestrator	2 215,00 zł	2 724,45 zł <sup>B</sup>

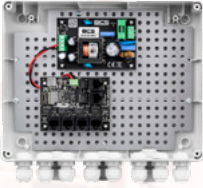



# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-IP8Gb/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 × 450 × 140 mm). Miejsce na rejestrator	1 315,00 zł	1 617,45 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP8Gb/E-S/E</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)	1 089,00 zł	1 339,47 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP8Gb/Z/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna BCS-L (190 × 240 × 90 mm)	1 085,00 zł	1 334,55 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP8/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)	825,00 zł	1 014,75 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP4/E-S</b> 	Switch PoE do 4 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (4× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 × 250 × 85 mm)	585,00 zł	719,55 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP8/Z/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 8 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (8×PoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190x140x70mm)	819,00 zł	1 007,37 zł <sup>B</sup>

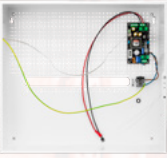


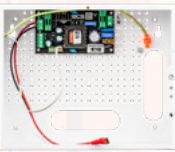


# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-IP4/Z/E-S</b> 	Profesjonalny switch PoE do 4 kamer IP z zasilaczem 96W o wysokiej sprawności; (4xPoE PASSIVE 10/100Mbps + 2xUplink 10/100Mbps) bezpieczniki elektroniczne. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe; tryb Long Range. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (190x140x70mm)	585,00 zł	719,55 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-IP5/E-S-II</b> 	Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności; 10/100 Mbps (5x PoE PASSIVE+ 1x Uplink) Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Bezpieczniki polimerowe. Dodatkowe wyjście 48V DC na złączach śrubowych. Obudowa zewnętrzna IP55 (150 x 110 x 70 mm). Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ45 przez diawnice kablowe	345,00 zł	424,35 zł <sup>B</sup>









## ZASILACZE

### BUFOROWE

<b>BCS-ZA1206/UPS/H</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na dwa akumulatory 18Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-H (400 x 450 x 140 mm)	599,00 zł	736,77 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206/UPS/XL</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/18Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-XL (300 x 220 x 120 mm)	439,00 zł	539,97 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206/UPS/L</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Miejsce na akumulator 12V/7Ah. Wymagany jeden akumulator. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-L (240 x 190 x 90 mm)	349,00 zł	429,27 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206/UPS/F</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na akumulator 12V/18Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 (300 x 320 x 90 mm)	449,00 zł	552,27 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206/UPS/E</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora. Z miejscem na akumulator 12V/7Ah, oraz moduły dodatkowe. Wymagany jeden akumulator. Obudowa wewnętrzna IP20 BCS-E (200 x 250 x 85 mm)	338,00 zł	415,74 zł <sup>B</sup>






# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ZA1206/UPS</b> 	Zasilacz buforowy impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe oraz ochrony akumulatora – płytka elektroniki do zabudowy.	192,00 zł	236,16 zł <sup>B</sup>
<b>NIEBUFOROWE</b>			
<b>BCS-ZA4802/S</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 48V DC Iout 2A Pout 96W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi	221,00 zł	271,83 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA2403/S</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 24V DC Iout 3A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi <i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>		<sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206/S</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Obudowa zewnętrzna IP56 BCS-S (150 × 110 × 70 mm), z dławnicami kablowymi	224,00 zł	275,52 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA4815</b> 	Zasilacz 48V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania adaptera 2-przewodowego BCS-ADIP-II</li> <li>• Napięcie na wyjściu 48V DC, 1.5A</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Moc 72W, sprawność &gt;90%</li> </ul>	167,00 zł	205,41 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA2425</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 24V DC Iout 2.5A Pout 60W; Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5~26.2V; sygnalizacja pracy diodą LED; Automatyyczny powrót po eliminacji zwarcia; Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Montaż na szynie DIN TH35 lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)	165,00 zł	202,95 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1220</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V Iout 2A Pout 25W; Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 10.3~14.3V; Sygnalizacja pracy diodą LED; Automatyyczny powrót po eliminacji zwarcia; Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe. Montaż na szynie DIN TH35 lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)	139,00 zł	170,97 zł <sup>B</sup>








# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ZA4802</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 48V DC Iout 2A Pout 96W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe	172,00 zł	211,56 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA2403</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 24V DC Iout 3A Pout 72W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe	172,00 zł	211,56 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1206</b> 	Zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności Vin 230V AC Vout 12V DC Iout 6A Pout 72W moduł do zabudowy. Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapieciowe	172,00 zł	211,56 zł <sup>B</sup>

## AKCESORIA

### AKCESORIA DO ZASILACZY

<b>BCS-xPoE10Gb</b> 	Profesjonalny switch PoE 10 portów (8× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2× Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; bez zasilacza	694,00 zł	853,62 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xPoE6/S</b> 	Profesjonalny switch PoE 6 portów (5× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 1× Uplink 10/100 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range; bez zasilacza; Obudowa zewnętrzna IP56 (150 × 110 × 70 mm)	313,00 zł	384,99 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xPoE6-II</b> 	Profesjonalny switch PoE 6 portów (5× PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 1× Uplink 10/100 Mbps) bezpieczniki elektroniczne; tryb Long Range; bez zasilacza; moduł do zabudowy	242,00 zł	297,66 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZIP</b> 	Ogranicznik przepięć dedykowany do urządzeń CCTV IP oraz urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE/802.3af/802.3at 1 kanał złącza RJ45/RJ45.	55,00 zł	67,65 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-SU100/48</b> 	Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie; nieizolowana Vin 10...30V DC Vout 48V DC Pout 100W moduł do zabudowy	123,00 zł	151,29 zł <sup>B</sup>











# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SU50/48</b> 	Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie; nieizolowana Vin 10...30V DC Vout 48V DC Pout 50W moduł do zabudowy	79,00 zł	97,17 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-SD30HV/ADJ</b> 	Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie; nieizolowana Vin 6...50V DC Vout 3,3V...12V DC Iout 2,5A moduł do zabudowy	69,00 zł	84,87 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-AVC1203</b> 	Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności; do rejestratorów i dysków sieciowych; stabilizująca napięcie; nieizolowana Vin 6...30V DC Vout 12V DC +/-5% Iout 2,5A Pout 30W moduł do zabudowy	103,00 zł	126,69 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-AVC12/1204/ISO</b> 	Izolowana przetwornica napięcia o wysokiej sprawności DC/DC 50W Uwe: 10~16VDC Uwy: 12V DC +/-5% 4A – zalecana do zasilania rejestratorów w systemach gdzie pojawiają się zakłócenia spowodowane brakiem separacji mas urządzeń	132,00 zł	162,36 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-AVC24/1205/ISO</b> 	Izolowana przetwornica napięcia DC/DC 60W Uwe: 20~30V DC Uwy: 12V DC +/-5% 5A – zalecana do zasilania rejestratorów w systemach gdzie pojawiają się zakłócenia spowodowane brakiem separacji mas urządzeń	132,00 zł	162,36 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-SD15/24</b> 	Przetwornica napięcia DC/DC o wysokiej sprawności dedykowana do zasilania urządzeń passive PoE 24V (np Loco M2/M5 Ubiquiti) ze switchy 48V. Napięcie wyjściowe PoE (35~56V DC) 802.3af/802.3at/Passive PoE; napięcie wyjściowe 24V DC passive PoE. Wersja obniżająca napięcie wyjściowe do 12V DC dostępna w cenniku wideodomofonów.	80,00 zł	98,40 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-xPoE4/EXT-II</b> 	Extender TCP/IP PoE; switch PoE 4 porty 10/100 Mbps (1x PoE IN 802.3at/af/passive + 3x PoE OUT PASSIVE) zasilany z PoE (max 40W),	197,00 zł	242,31 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-EXT</b> 	Zestaw do zasilania kamery analogowej do 400 m (czerwony BCS-EXT/SU podnoszący napięcie 12V DC -> 48V DC, zielony BCS-EXT/SD obniżający napięcie 48V DC -> 12V DC) Złącza RJ45. Iout 1A; Pout 15W	112,00 zł	137,76 zł <sup>B</sup>

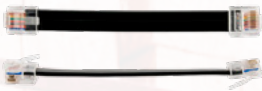


# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-EXT/SU</b> 	Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; podnosząca napięcie. Napięcie wejściowe 10-16V DC. Vout 48V DC Iout 1A; Pout 15W; złącza RJ45-RJ45	57,00 zł	70,11 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-SD15/12</b> 	Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie; nieizolowana; RJ45 – RJ45 + wtyk DC; kompatybilna ze switchami 802.3AF/802.3AT oraz passive PoE; Vin 35...56V DC Vout 12V DC (wtyk DC); Iout 1A. Na wejście RJ-45 podajemy LAN +PoE; Na wyjściu RJ-45 otrzymujemy LAN bez zasilania; Na wtyku DC otrzymujemy 12V DC	83,00 zł	102,09 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-SD15/12/48-II</b> 	Przetwornica DC/DC o wysokiej sprawności; obniżająca napięcie nieizolowana PoE RJ45 - RJ45 - wtyk DC kompatybilna ze switchami 802.3af lub PoE PASSIVE, Vout 12VDC (wtyk DC). Zastosowanie- do zasilania kamer napięciem 12VDC ze switchy PoE 48V; Na wejście podajemy LAN + PoE; Na wyjściu RJ-45 otrzymujemy LAN + PoE; Na wtyku DC otrzymujemy 12VDC do kamery	84,00 zł	103,32 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-EXT/SD</b> 	Przetwornica obniżająca napięcie. Napięcie wejściowe 13~56V DC. Vout 12V Iout 1A; Pout 15W; Złącza RJ45-RJ45	57,00 zł	70,11 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ADPOE</b> 	Injector PASSIVE PoE, Zastosowanie do „wstrzykiwania” zasilania w przewód UTP, lub pobierania zasilania z przewodu UTP podłączonego do switcha PASSIVE PoE. Wejście/Wyjście złącza RJ45, przewody 2x 0,5 mm <sup>2</sup> do podania lub odbioru zasilania	23,00 zł	28,29 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ADPOE/SU</b> 	Adapter z przetwornicą; PoE PASSIVE podnoszący napięcie, Vin 10...30V DC, Vout 48V DC, Pout 15W, złącza RJ45/RJ45 + przewody (zasilany z przewodów). Zastosowanie – do zasilania kamery IP po PoE 48V z dowolnego zasilacza 12/24V bez użycia switcha PoE	60,00 zł	73,80 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-OB-1</b> 	Adapter słupowy z obejmą fi 400mm oraz blachą montażową 240 × 190 mm do mocowania obudów zewnętrznych BCS-L	95,00 zł	116,85 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-OB-2</b> 	Adapter słupowy z obejmą oraz blachą montażową 300 × 220 mm do mocowania obudów zewnętrznych BCS-XL	120,00 zł	147,60 zł <sup>B</sup>



# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-Patchcord20</b>	Patchcord – kabel krosowy, RJ45/RJ45, 20 cm, płaski,	6,00 zł	7,38 zł <sup>B</sup>
			



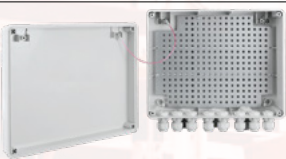
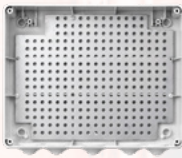

## OBUDOWY

### WEWNĘTRZNE

<b>BCS-RACK5U</b>	Obudowa RACK 19" 5U 440 × 220 × 180 mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah; metalowa RAL 7024; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	425,00 zł	522,75 zł <sup>B</sup>
			
<b>BCS-E</b>	Obudowa wewnętrzna IP20 250 × 200 × 85 mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 7Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	193,00 zł	237,39 zł <sup>B</sup>
			
<b>BCS-F</b>	Obudowa wewnętrzna IP20 300 × 320 × 90 mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 18Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	279,00 zł	343,17 zł <sup>B</sup>
			
<b>BCS-H</b>	Obudowa wewnętrzna IP20 450 × 400 × 140 mm, zamykana na śrubę, miejsce na 2 akumulatory 18Ah metalowa biała; otworowana rastrowo dla osadzenia modułów <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	489,00 zł	601,47 zł <sup>B</sup>
			



# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>BCS-S</b> 	Obudowa zewnętrzna IP56 150 × 110 × 70 mm (dławnice 6× M16) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	96,00 zł	118,08 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-M</b> 	Obudowa zewnętrzna IP56 190 × 140 × 70 mm (dławnice 6× M16 1× M20) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	139,00 zł	170,97 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-L2</b> 	Obudowa zewnętrzna BCS-L2 IP56 240 × 190 × 90 mm (dławnice 10× M16 1× M20) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	205,00 zł	252,15 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-L3</b> 	Obudowa zewnętrzna BCS-L3 IP56 240 × 190 × 90 mm (dławnice gumowe 5×29 mm) tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	169,00 zł	207,87 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-XL</b> 	Obudowa zewnętrzna IP56 300 × 220 × 120 mm (dławnice 5× M16 1× M20) miejsce na akumulator 18Ah tworzywo RAL 7035; w komplecie blacha montażowa do osadzenia modułów dodatkowych <i>Produkt dostępny na zamówienie.</i>	295,00 zł	362,85 zł <sup>B</sup>



# BCS POWER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,45 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> <li>• podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m</li> </ul>	422,00 zł	519,06 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	510,00 zł	627,30 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	590,00 zł	725,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	539,00 zł	662,97 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	670,00 zł	824,10 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	767,00 zł	943,41 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	855,00 zł	1 051,65 zł <sup>G</sup>



# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



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

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