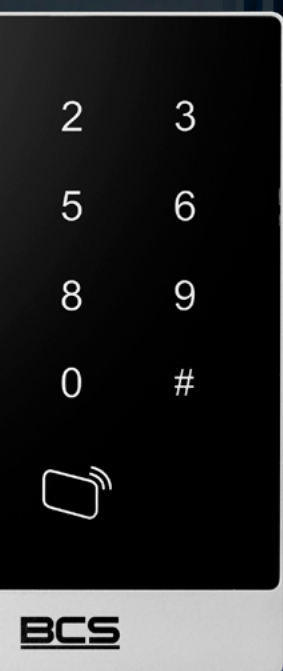


2026



# CENNIK

## BCS KONTROLA DOSTĘPU

**CZERWIEC**

AKTUALIZACJA: 01.06.2026



# BCS DLA PROFESJONALISTÓW

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

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

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

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




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

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

Zapraszamy do współpracy

# SPIS TREŚCI

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE .....	3
KONTROLERY .....	6
OBUDOWA KONTROLERÓW .....	6
CZYTNIKI AUTONOMICZNE .....	7
CZYTNIKI Z KLAWIATURĄ .....	7
CZYTNIKI BEZ KLAWIATURY .....	8
AKCESORIA .....	9
KABLE UTP .....	10

	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 wyprzedazowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

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

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

**BCS**  
**MOBILCAM**



**ZAMÓW  
DZIŚ,  
ODBIERZ  
JUTRO**


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

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



## NOWOŚCI

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

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

# BCS<sup>®</sup>

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:




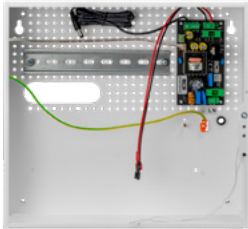

- ONVIF

# BCS MANAGER


## Charakterystyka:



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







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KONTROLERY</b>				
<b>BCS-L-KKD-D424D(4)</b> 	<b>KONTROLER IP W OBUDOWIE DIN:</b> czwarta generacja kontrolera obsługa 2 przejść dwustronnych (wbudowane 2 wyjścia przekaźnikowe, oraz po 2 wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron) możliwość podłączenia do 4 czytników RS485 lub Wiegand wbudowane 4 wejścia oraz 4 wyjścia alarmowe wsparcie do 100 000 użytkowników, 100 000 kart, zapis do 500 000 zdarzeń otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M) montaż natynkowy lub na szynie DIN zasilanie 12 VDC, 1.4mA lub PoE (wymagane dodatkowe zasilanie 12VDC do elektrozaczepów) wbudowany web server	13512	1 119,00 zł	1 376,37 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-KKD-D424D(2)</b> 	<b>KONTROLER IP W OBUDOWIE DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druga generacja kontrolera</li> <li>• obsługa 2 przejść dwustronnych (wbudowane 2 wyjścia przekaźnikowe, oraz po 2 wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)</li> <li>• możliwość podłączenia do 4 czytników RS485 lub Wiegand</li> <li>• wbudowane 4 wejścia oraz 4 wyjścia alarmowe</li> <li>• wsparcie do 100 000 użytkowników, 100 000 kart, zapis do 500 000 zdarzeń</li> <li>• otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji</li> <li>• wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M)</li> <li>• montaż natynkowy lub na szynie DIN</li> <li>• zasilanie 12 VDC, 1.4mA lub PoE (wymagane dodatkowe zasilanie 12VDC do elektrozaczepów)</li> </ul>	11675	1 039,00 zł	1 277,97 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-KKD-J222D(2)</b> 	<b>KONTROLER KONTROLI DOSTĘPU W OBUDOWIE DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druga generacja kontrolera</li> <li>• obsługa 2 przejść jednostronnych (wbudowane 2 wyjścia przekaźnikowe oraz po 2 wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)</li> <li>• możliwość podłączenia 2 czytników RS485 lub Wiegand</li> <li>• wbudowane 2 wejścia oraz 2 wyjścia alarmowe</li> <li>• wsparcie do 100 000 użytkowników, 100 000 kart, zapis do 500 000 zdarzeń</li> <li>• otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji</li> <li>• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100M)</li> <li>• montaż natynkowy lub na szynie DIN</li> <li>• zasilanie 12 VDC, 1.4mA lub PoE (wymagane dodatkowe zasilanie 12VDC do elektrozaczepów)</li> </ul>	11674	829,00 zł	1 019,67 zł <sup>A+</sup>
<b>OBUDOWA KONTROLERÓW</b>				
<b>BCS-ZA1206/UPS/F/KD</b> 	<b>ZASILACZ BUFOROWY DO SYSTEMU KD BCS LINE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do kontrolerów IP w obudowie DIN</li> <li>• Zainstalowana szyna DIN oraz wtyk do zasilania kontrolera</li> <li>• Obudowa wewnętrzna, stalowa, natynkowa o wymiarach 300 x 320 x 90 mm</li> <li>• Miejsce na akumulator 7Ah</li> <li>• Wbudowany zasilacz buforowy 12V DC 6A, moc 72W</li> <li>• Sygnalizacja pracy za pomocą LED oraz wyjść technicznych</li> <li>• Styk sabotażowy</li> <li>• Odporność na zwarcia, przeciążenia i przepięcia na wejściu i wyjściu zasilacza</li> </ul>	10005	505,00 zł	621,15 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-ZA1240</b> 	<b>ZASILACZ 24V DC DIN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilacz impulsowy</li> <li>• Zasilanie 230VAC.</li> <li>• Wyjście 12VDC 4A.</li> <li>• Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 10.3~14.3V.</li> <li>• Montaż na szynie TS35 lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera.</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED.</li> <li>• Przeznaczony jest do zasilania wideodomofonów, oraz innych urządzeń elektronicznych o nominalnym napięciu pracy 12VDC.</li> </ul>	11778	175,00 zł	215,25 zł <sup>B</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AUTONOMICZNE</b>				
<b>BCS-L-CKA-M1Z(2)</b>  	<b>CZYTNIK ZBLIŻENIOWY Z KŁAWIATURĄ DOTYKOWĄ, ORAZ WBUDOWANYM KONTROLEREM IP</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomiczny</li> <li>• 13.56MHz(Mifare)</li> <li>• Protokół OSDP</li> <li>• Obsługa 30000 kart &amp; 60000 rekordów</li> <li>• Wsparcie kombinacji karta&amp;hasło</li> <li>• Połączenie TCP/IP 10/100Mbps, auto registration</li> <li>• Interfejs Wiegand / RS-485</li> <li>• Alarm drzwi: wtargnięcie, zablokowanie, tamper</li> <li>• Funkcja Anti-passback</li> <li>• Klawiatura dotykowa z niebieskim podświetleniem</li> <li>• Terminarz działania</li> <li>• Wyjście power output</li> <li>• Zasilanie 12V DC max 12W</li> <li>• Obudowa IP66</li> <li>• Wymiary 62.0mmx142.0mmx23.0mm waga 0.2kg</li> <li>• Warunki pracy -30°C do +60°C RH ≤90%</li> </ul>	12852	645,00 zł	793,35 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CKA-U2Z</b>  	<b>CZYTNIK ZBLIŻENIOWY Z KŁAWIATURĄ MECHANICZNĄ, ORAZ WBUDOWANYM KONTROLEREM IP</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie lokalne, przez web server, Smart PSS, CMS Line, tryb super-latwy - programowanie kart za pomocą Karty Master</li> <li>• Wsparcie aplikacji mobilnej BCS Line i P2P (otwieranie drzwi, tymczasowe kody otwarcia)</li> <li>• Podświetlanie klawiszy LED, dioda sygnalizacyjna, brzęczyk, przycisk dzwonkowy (wyjście do dzwonka)</li> <li>• Częstotliwość 13.56MHz, oraz 125KHz</li> <li>• Wsparcie 10k użytkowników/kart/kodów, 100k rekordów</li> <li>• Wsparcie kombinacji karta&amp;hasło</li> <li>• Połączenie TCP/IP 10/100Mbps, auto registration</li> <li>• Interfejs Wiegand / RS-485</li> <li>• Alarm drzwi: wtargnięcie, zablokowanie, tamper</li> <li>• Funkcja Anti-passback</li> <li>• Klawiatura mechaniczna</li> <li>• Terminarz działania</li> <li>• Wyjście zasilania 12V DC, 500mA</li> <li>• Zasilanie 12V DC 1.5A lub PoE 802.3 at/af/passive</li> <li>• Obudowa z PC i stopu cynku, IP66, IK08</li> <li>• Wymiary 169 × 57.5 × 33.3 mm</li> <li>• Warunki pracy -30°C do +60°C RH ≤90%</li> </ul>	13498	729,00 zł	896,67 zł <sup>A+</sup>
<b>Z KŁAWIATURĄ</b>				
<b>BCS-L-CKRS-M7Z*</b>  	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND Z KŁAWIATURĄ:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 Mhz</li> <li>• Klawiatura sensoryczna z podświetleniem</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne / akryl</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul> <p>*MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11677	329,00 zł	404,67 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CKRS-M8Z*</b>  	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND Z KŁAWIATURĄ:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa typu slim</li> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 Mhz</li> <li>• Klawiatura sensoryczna z podświetleniem</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne / hartowane szkło</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul> <p>*MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11679	328,00 zł	403,44 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CKRS-M9Z</b>  	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND Z KŁAWIATURĄ:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa typu slim</li> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 Mhz</li> <li>• Klawiatura mechaniczna z podświetleniem</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne / ABS</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul>	11681	239,00 zł	293,97 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BEZ KLAWIATURY</b>				
<b>BCS-CRS-M2Z*</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa typu slim</li> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55</li> <li>• Zasilanie 9~15V DC, 100mA</li> </ul> <p>*CZYTNIK W KOLEJNEJ DOSTAWIE BĘDZIE DOSTĘPNY POD SYMBOLEM: BCS-L-CRS-M2Z</p>	9542	255,00 zł	313,65 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-CRS-M4Z*</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa IP66</li> <li>• Zasilanie 9~15V DC, 100mA</li> </ul> <p>*CZYTNIK W KOLEJNEJ DOSTAWIE BĘDZIE DOSTĘPNY POD SYMBOLEM: BCS-L-CRS-M4Z</p>	9547	309,00 zł	380,07 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-CRS-M6W*</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa</li> <li>• Zasilanie 9~15V DC, 100mA</li> </ul> <p>*CZYTNIK W KOLEJNEJ DOSTAWIE BĘDZIE DOSTĘPNY POD SYMBOLEM: BCS-L-CRS-M6W</p>	9562	239,00 zł	293,97 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CRS-M7Z</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne/akryl</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul>	11676	279,00 zł	343,17 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CRS-M8Z</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa typu slim</li> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne / hartowane szkło</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul>	11678	279,00 zł	343,17 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-L-CRS-M9Z</b> 	<b>CZYTNIK RS485 / WIEGAND:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa typu slim</li> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyj. RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna – tworzywo sztuczne / ABS</li> <li>• Zasilanie 12V DC, 500 mA</li> </ul>	11680	185,00 zł	227,55 zł <sup>A+</sup>

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>				
<b>BCS-KZ-M1</b>  	<b>KARTA ZBLIŻENIOWA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard MIFARE S50 – 13.56 MHz</li> <li>• Kompatybilność: ISO/IEC 14443A</li> <li>• Nadruk numeru seryjnego: NIE</li> <li>• Wymiary: 86 × 54 × 0.8 mm</li> </ul>	10001	10,00 zł	12,30 zł <sup>A+</sup>
<b>BCS-BZ1</b>  	<b>TRANSPONDER ZBLIŻENIOWY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowego oraz wielorodzinnego</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Pamięć EEPROM 1 KB</li> <li>• Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową</li> <li>• Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka)</li> </ul>	6619	17,00 zł	20,91 zł <sup>A+</sup>

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



BCS-MON7600B-2  
SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH



# SYSTEM WIELORODZINNY WIDEODOMOFONY IP

Sprawdź nas

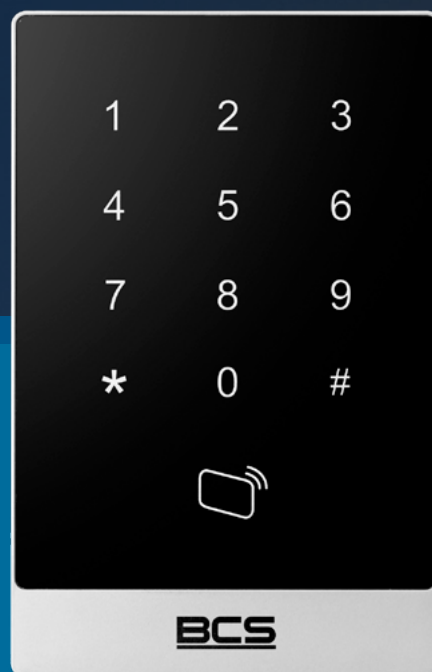


**BCS**<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



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

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