

BCS-ADIP-II Adapter IP BCS dedykowany do systemów wideodomofonowych 2-żyłowych

Producent: BCS

Cena netto: 671.54 zł

Cena brutto: 826.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Adapter IP BCS o symbolu **BCS-ADIP-II** przeznaczony do systemów wideodomofonowych 2-przewodowych. Pozwala na **rozbudowę systemu o funkcje IP**.

Podstawowe właściwości BCS-ADIP-II:

- Wejście Ethernet do podłączenia sieci LAN
- Wyjście magistrali 2-przewodowej do podłączenia paneli zewnętrznych, oraz wideomonitorów (brak polaryzacji)
- Przycisk ON/OFF, diody informacyjne
- Kompatybilność: BCS-PAN1702S-S, BCS-MON7600B-2, BCS-MON7600W-2
- Maksymalna rozbudowa systemu: 2 panele zewnętrzne, oraz 4 wideomonitory
- Wejście zasilania 48V DC 1-3A
- Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4815 (dostępny osobno)

Parametry techniczne

	BCS-ADIP-II
Producent	BCS Line
Kompatybilność	BCS-PAN1702S-S, BCS- MON7600B-2, BCS- MON7600W-2
Maksymalna rozbudowa	<ul style="list-style-type: none">• 2x panele zewnętrzne• 4x wideomonitor
Materiał wykonania	PC + ABS
Waga	0,25 kg
Wymiary	131,1 x 103 x 40 mm
Sposób montażu	Natynkowy lub szyba DIN 35 mm
Zasilanie	48V DC 1-3 A
Pobór mocy	<15W (zestaw: panel + wideomonitor)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10% RH - 95% RH

Uwagi	Do montażu wewnątrz pomieszczeń
Wejścia	1x DC IN (wejście zasilania 48V DC)
Wyjścia	1x OUT (wyjście 2-przewodowej magistrali domofonowej, brak polaryzacji) 1x Ethernet (podłączenie sieci LAN)
Wskaźniki LED	Zasilanie, komunikacja
Inne	Wbudowany przycisk ON/OFF do włączania/wyłączania urządzenia
Topologia w systemie 2-przewodowym	<ul style="list-style-type: none"> • Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowo • Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) ◦ 50m dla przewodu 2-żyłowego • Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω • Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m