

BCS-ADIP-II

Adapter LAN do systemu 2-przewodowego



Wymiary podstawowe:

Charakterystyka:

- Adapter LAN do systemu 2-przewodowego
- Kompatybilność: BCS-PAN1702S-S, BCS-MON7600B(W)-2
- Montaż powierzchniowy lub szyna TS35
- Wejście Ethernet do podłączenia sieci LAN
- Przycisk ON/OFF, diody informacyjne
- Wyjście magistrali 2-przewodowej do podłączenia paneli zewnętrznych, oraz wideomonitorów (brak polaryzacji)
- Maksymalna rozbudowa systemu: 2 panele zewnętrzne, oraz 4 wideomonitory
- Wejście zasilania 48V DC 1-3A
- **Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4815 (dostępny osobno)**



BCS-ADIP-II

Adapter LAN do systemu 2-przewodowego

Dane techniczne:

Kompatybilność	BCS-PAN1702S-S, MON7600B(W)-2
Maksymalna rozbudowa	2x panele zewnętrzne 4x wideomonitor
Materiał wykonania	PC + ABS
Waga	0.25 kg
Wymiary	131.1 × 103 × 40 mm
Sposób montażu	Natynkowy lub szyna DIN 35mm
Zasilanie	48V DC 1-3A
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	! Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowo. ! Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: - 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.

