



Dystrybutor kodu Bosch Biphase

EW-Biphase/4/1 v2.1

Dystrybutor przeznaczony jest do rozdzielania sygnału Biphase z jednego kanału na cztery kanały Biphase.

Stosowany jest do zwiększenia ilości kamer Bosch podłączanych do rejestratorów lub konwerterów Pelco na Biphase.

Dystrybutor doskonale sprawdza się w systemach telewizji przemysłowej do uzyskania topologii gwiazdy, w których uszkodzenia (zwarcie) jednej z gałęzi nie powoduje blokady transmisji na innych gałęziach. Każde wyjście posiada przełączany rezystor terminujący 120 Ohm.

Ochrona przeciwprzebieciowa o mocy 600W @ 8/20uS oraz zabezpieczenie przed zwarcieniem, zapewniają dużą odporność na uszkodzenia urządzeń współpracujących w przypadku wystąpienia przebiegów, wyładowań atmosferycznych oraz aktów wandalizmu.



Specyfikacja techniczna:

Wejścia Biphase	1
Wyjścia RS-Biphase	4
Ilość urządzeń na linii	4 x 32 urządzenia
Szybkość transmisji	Biphase 31250 baud
Tryb pracy	1-kierunkowy (simplex), Wejście -> Wyjście
Izolacja galwaniczna	Brak
Ochrona przeciwprzebieciowa	600W - każdy port RS-485 i zasilanie
Złącza	śrubowe, wyjmowane
Sygnalizacja LED	Zasilanie, transmisja
Zasilanie	9~24VDC
Pobór prądu	100mA max @ 12VDC
Obudowa	Wolnostojąca, przykręcana do ściany
Szczelność	IP40
Wymiary	90 x 83 x 33 (mm) ze złączami
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C