

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-protokolu-bosch-philips-na-biphase-p-26490.html>

## Konwerter protokołu Bosch / Philips na Biphase

Cena brutto	<b>1 623,64 zł</b>
Cena netto	<b>1 320,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29433</b>
Kod producenta	<b>CONV-AG OSRD-to-Biph</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Konwerter / koder CONV-AG OSRD-to-Biphase, przeznaczony jest do sterowania kamerami Bosch serii G3, G4, GV4 za pomocą nowych rejestratorów DIVAR. Nowe serie rejestratorów DVR firmy Bosch nie posiadają wyjścia Biphase, co ogranicza stosowanie ich z kamerami wyposażonymi wyłącznie w interfejs Biphase.

Konwerter posiada wejście RS-485 dla protokołu OSRD oraz dwa niezależne wyjścia Biphase, przeznaczone do podłączenia kamer Speed Dome. Port RS-485 ma regulowaną szybkość transmisji w zakresie 1200baud do 115200baud.

Oprogramowanie odbiera i koduje wszelkie rodzaje komend protokołu Bosch na port Biphase. Produkt ten nie posiada żadnych ograniczeń w zakresie ilości kamer oraz zakresu adresów. Konfigurowane diody LED sygnalizują różne sytuacje transmisji danych oraz usterki i umożliwiają rozwiązywanie problemów ze sterowaniem kamerami.

Jest to produkt serii 3, w pełni konfigurowany i aktualizowany przez USB za pomocą oprogramowania Ewimar Upgrader / Configurator. Umówienia do zakupu i zmian oprogramowania na inne, co powoduje, że niepotrzebny konwerter niskim kosztem może być ponownie wykorzystany w innych systemach.

Główne cechy:

- 

Obsługa dowolnej ilości kamer przez jeden konwerter z zakresem adresów 1-16383

- 

Definiowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania za pomocą portu USB i oprogramowania Ewimar Firmware Upgrader / Configurator.

- 

Możliwość zmiany oprogramowania na inne, gdy konwerter nie będzie już wykorzystywany w istniejącym systemie – wyłącznie koszt oprogramowania.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Kierunek ładowania

Bosch OSRD (RS-485) na Biphase

Obsługiwane kamery

Bez limitu, adresy 1-16383

Porty Bosch OSRD

1

Porty Bosch Biphase

2

Szybkość transmisji

1200 baud - 115200baud

Zasilanie

9-24V AC/DC

Pobór prądu

120mA @ 12VDC

Złącza

Wymiarowe

USB

Typ B

Wymiary

87 x 28 x 51 (mm)

Ochrona przepięciowa

600W na każdy port