

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/separator-galwaniczny-do-koncentr-hso-1f-eco-p-9802.html>

## Separator galwaniczny do koncentr. HSO-1F-ECO

Cena brutto	<b>89,79 zł</b>
Cena netto	<b>73,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>14617</b>
Producent	<b>EWIMAR</b>

### Opis produktu

**HSO-1F-ECO** jest 1-kanalowym, ekonomicznym separatorem galwanicznym dla przewodu koncentrycznego 75 Ohm, dedykowanym do urządzeń telewizji przemysłowej wysokiej rozdzielczości, wykorzystującym sygnały w standardzie AHD, HD-CVI, HD-TVI oraz Turbo HD.

Zapewnia izolację pomiędzy poszczególnymi punktami instalacji takimi jak kamery i rejestratory DVR, chroniąc je przed skutkami różnic potencjałów. Zalecany jest w instalacjach CCTV, umiejscowionych w warunkach przemysłowych takich jak metalowe hale, metalowe słupy, różne punkty zasilania poszczególnych urządzeń, w których pojawiają się potencjały pomiędzy poszczególnymi punktami uziemienia. Takie warunki pracy wprowadzają niekorzystne warunki pracy obwodów wejściowych / wyjściowych, generując widoczne w obrazie zakłócenia a nawet uszkodzenia sprzętu, pomimo braku wyładowań atmosferycznych.

Pasma przenoszenia sygnału zostało dobrane odpowiednio do systemów analogowej transmisji HD, pozwalając na przesyłanie obrazu w rozdzielczości do 1080p. W urządzeniu zastosowano markowe złącza BNC, dzięki czemu zapewniona jest wysoka jakość i trwałość połączenia, nawet w niekorzystnych warunkach temperaturowych.

HSO-1F-ECO, może być używany w aplikacjach 1-kanalowych w połączeniu z zabezpieczeniem serii HDO i wielokanałowych w połączeniu z panelami serii FKO i LHD . Urządzenie transmituje sygnał w obydwie strony i może być stosowany po stronie kamer lub po stronie rejestratorów DVR. Przy długich przewodach zalecane jest stosowanie separatora po stronie rejestratora.

### Przykład zastosowania separatora z zabezpieczeniem serii HDO

#### Przykład zastosowania separatora

Specyfikacja techniczna:	
<b>Impedancja</b>	75 Ohm
<b>Złącze wejściowe (Linia)</b>	Gniazdo żeńskie BNC
<b>Złącze wyjściowe (Urządzenie)</b>	Przewód z męskim wtykiem BNC
<b>Pasma przenoszenia</b>	50MHz
<b>Tłumienie</b>	0,5dB @1MHz
<b>Poziom izolacji</b>	800V DC
<b>Wymiary</b>	86mm x 24mm x 31mm (bez przewodu)

