

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

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 wielokanalowych 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:

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

