

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzepięciowe-lso-4f-lite-p-9620.html>

## Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LSO-4F LITE

Cena brutto	<b>255,84 zł</b>
Cena netto	<b>208,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10165</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

**LSO-4F Lite** to urządzenie zaprojektowane do małych instalacji telewizji przemysłowej, w celu ochrony kamer, rejestratorów oraz monitorów Video przed skutkami przepięć oraz wyładowań atmosferycznych.

Separator galwaniczny skutecznie eliminuje zakłócenia w obrazie, powstające w wyniku różnic potencjałów. Występują one w sytuacjach, gdy kamery zainstalowane są na metalowych konstrukcjach (słupy, butynki metalowe) a także w przypadku zasilania poszczególnych kamer z przypadkowych źródeł. Dodatkowy filtr eliminuje interferencje powstające od strony zasilania oraz nagłe skoki potencjałów.

Separator zabezpiecza również kamery i rejestratory przed uszkodzeniem w wyniku nagłego skoku różnicy potencjałów, które zdarzają się podczas wyładowań atmosferycznych a także nagłych wyłączeń zasilania. Objawy uszkodzeń w takich przypadkach są zupełnie inne niż podczas przepięcia lub wyładowania atmosferycznego lecz ich skutkiem jest również utrata gwarancji na zainstalowane kamery lub rejestratory.

**Dostępna jest również wersja z 3-stopniowym zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym**

**Precyzyjne gniazda BNC** - Wyprowadzenie sygnału odbywa się pomocą precyzyjnych gniazd BNC, wykonywanych metodą CNC.

**Dwukierunkowe działanie** - Sygnał może być przesyłany w dowolną stronę, dzięki czemu została rozszerzona opcja instalacji po stronie nadawania lub odbioru sygnału.

**Pełna kompatybilność** - Panele serii LSO są w pełni kompatybilne z zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi serii LKO oraz SUG, produkowanymi przez firmę EWIMAR.

Specyfikacja techniczna:

**Impedancja dla przewodu koncentrycznego**  
**Pasma przenoszenia**  
**Separacja**  
**Rezystancja izolacji**  
**Tłumienie**  
**Pojemność obwodu zabezpieczenia**

75 Ohm  
20Hz~10MHz  
600V (minimalna)  
100MOhm  
0.4dB  
Nie więcej niż 20pF