

# Separator galwaniczny ze złączami BNC na przewodach

KOD: **P-SEP1** v.1.0/I  
 TYP: **P- SEP1 separator galwaniczny ze złączami BNC na przewodach.**

PL



## OPIS

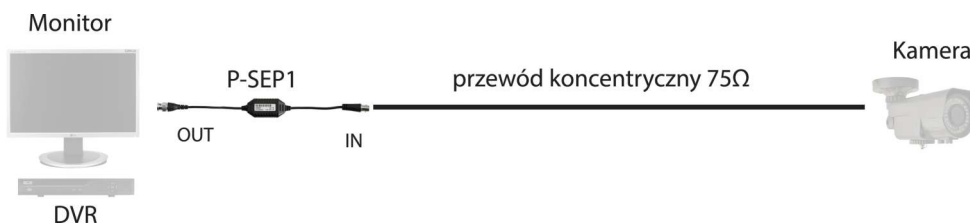
P-SEP1 Separator galwaniczny, eliminuje problemy związane z pętlą mas. Pozwala wyeliminować zakłócenia (najczęściej przesuwające pasy na ekranie, „wykrzywiony i postrzępiony” obraz) powstałe na skutek różnicy potencjałów pomiędzy masą kamery a masą innych urządzeń w systemie CCTV tj. DVR, monitor.

Problemy takie występują najczęściej w systemach w których występuje szczególnie duża różnica długości przewodów podłączonych kamer.

Separator dodatkowo zapewnia ochronę przed prądami płynącymi masą sygnałową oraz zabezpiecza urządzenia przed uszkodzeniami w wyniku wyładowań atmosferycznych.

## PARAMETRY TECHNICZNE.

<b>Tłumienie przejścia</b>	0,5dB
<b>Pasma przenoszenia</b>	20Hz-10MHz
<b>Tłumienie</b>	0 ÷ -3dB (-0,4 dB @ 5MHz)
<b>Impedancja wejściowa / rodzaj złącza</b>	75Ω / gniazdo BNC
<b>Impedancja wyjściowa / rodzaj złącza</b>	75Ω / wtyk BNC
<b>Skuteczność izolacji / separacja galwaniczna</b>	600VDC
<b>Rezystancja izolacji</b>	100MΩ
<b>Napięcie przebicia</b>	12Vrms
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C ÷ 55°C
<b>Temperatura składowania</b>	-40°C ÷ 60°C
<b>Wymiary</b>	22 × 28 × 84mm
<b>Masa</b>	0,05kg/0.07kg
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 1 rok od daty produkcji



Rys. 1. Zastosowanie separatora po stronie monitora



Rys. 2. Zastosowanie separatora po stronie monitora i kamery