

Separator galwaniczny - filtr sygnału video

Producent: Nasze produkty eAlarmy

Cena netto: 43.09 zł

Cena brutto: 53.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Separator galwaniczny - filtr sygnału video

Urządzenie nowej generacji, wykonane w oparciu o niskostratny rdzeń amorficzny, posiadający znikome zniekształcenia nieliniowe. Tworzy wysokiej jakości separator galwaniczny, który eliminuje problemy związane z pętlą mas. Zastosowane rozwiązania, pozwalają uzyskać jakość zbliżoną do separatorów optycznych, przy zachowaniu bardzo małych gabarytów i bez konieczności stosowania zasilania.

Urządzenie doskonale współpracuje z akcesoriami CCTV firmy EWIMAR: LKO-4, LKO-8, LKO-16, LKO-8R, LKO-16R, SUG-2, SUG-3 oraz SUG-3F, stanowiąc doskonałe zabezpieczenie przed przepięciami, wyładowaniami atmosferycznym, zakłóceniami, interferencjami oraz przesłuchami międzykanałowymi.

Na jeden obwód kamerowy stosowane jest tylko jedno urządzenie tego typu.

Separatory są urządzeniami, używanymi w systemach telewizji przemysłowej do eliminacji problemów, związanych z pętlą masy. Zastosowano w nim wysokiej jakości rdzeń, który powoduje mały poziom strat sygnału oraz minimalizuje zniekształcenia nieliniowe. Separator ten bardzo skutecznie izoluje poszczególne urządzenia, chroniąc je przed uszkodzeniem wyniku różnicy potencjałów oraz pojawianiem się zakłóceń w obrazie. Specjalnie wbudowany filtr interferencji ogranicza zakłócenia, związane z zasilaniem urządzeń z różnych faz oraz pochodzące od lamp wyładowczych. Posiada wbudowane zabezpieczenie antyprzepięciowe 100A. W połączeniu z urządzeniami serii SUG oraz LKO firmy Ewimar, stanowi doskonałe zabezpieczenie przed wieloma źródłami, mogącymi spowodować uszkodzenie urządzeń CCTV.