

AXON PRO

Video IP Protector 4 PoE+



AXON Video IP Protector 4 PoE+ jest czterokanałowym urządzeniem ochrony przeciwprzepięciowej systemów CCTV połączonych poprzez sieć Ethernet 10/100/1000 Mb/s i zasilanych zdalnie w technologii PoE+. Technologia PoE+ pozwala na zasilanie urządzeń o zwiększonym poborze mocy takich jak kamery HD.

Każdy z kanałów **AXON Video IP Protector 4 PoE+** posiada zabezpieczenie toru przesyłania danych i toru zasilania. Zabezpieczenie realizowane jest za pomocą gazowych elementów przeciwprzepięciowych, które pozwalają na odprowadzenie do ziemi prądów uderowych o znacznej wartości.

AXON Video IP Protector 4 PoE+ wyposażony jest w metalową obudowę, która chroni urządzenie przed różnego rodzaju udarami mechanicznymi oraz zapewnia skuteczne ekranowanie całego układu ochronnego. W urządzeniu zastosowano złącza RJ45 ekranowane pozwalające na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki STP.

Warunkiem poprawnej pracy urządzenia jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE. Skuteczność zerowania lub rezystancja uziemienia powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

UWAGA: nie wolno podłączać przewodu uziemiającego urządzenia do instalacji odgromowej budynku!

AXON Video IP Protector 4 PoE+ spełnia wymagania normy EN61643-21.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	120V
Napięcie maksymalne U_C	150V
Prąd znamionowy I_N	600mA
Poziom protekcji linia-uziemienie U_p	$\leq 600V, 1,2kV/50\mu s, C2$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie I_N	$2kA - 8/20\mu s, C2$
Ilość kanałów	4
Typ złącza	gniazdo i wtyczka RJ45, ekranowane
Normy	EN61643-21
Wymiary	167x50x32mm
Ciężar	0,4kg

UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.