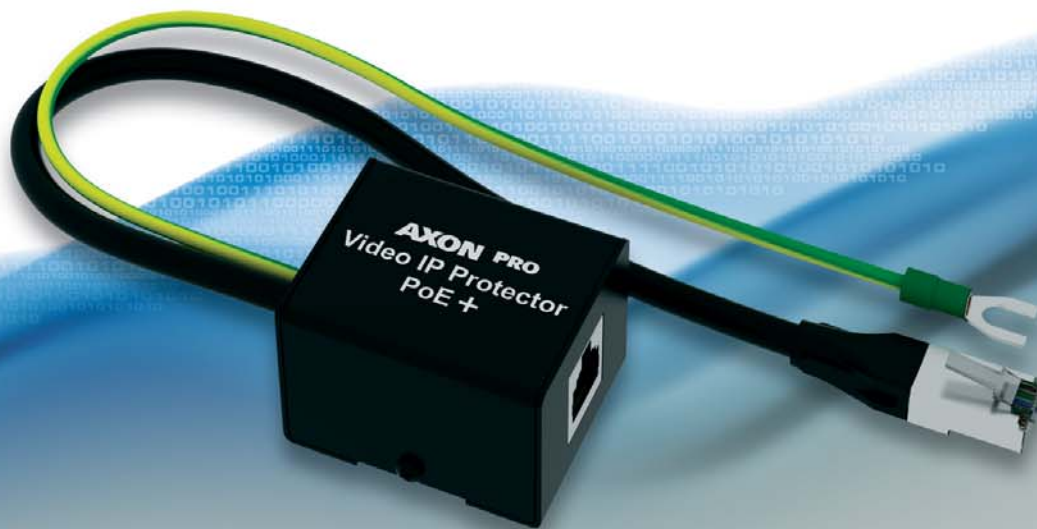


# AXON PRO

## Video IP Protector PoE+



**AXON PRO Video IP Protector PoE+** przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń CCTV komunikujących się 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.

**AXON PRO Video IP Protector PoE+** zabezpiecza jednocześnie tor przesyłania danych i tor zasilania. Oba te tory zabezpieczone są gazowymi elementami przeciwprzepięciowymi, które pozwalają na odprowadzenie do ziemi prądów udarowych o znacznej wartości.

**AXON PRO Video IP Protector PoE+** posiada metalową obudowę, która gwarantuje dużą odporność na różnego rodzaju narażenia mechaniczne oraz zapewnia ekranowanie całego układu ochronnego. W urządzeniu zastosowano układ złącz typu gniazdo/wtyczka RJ45. Dzięki temu nie trzeba stosować dodatkowych kabli a instalacja urządzenia jest niezwykle prosta. Ekranowane złącza RJ45 pozwalają na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki STP.

Warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE, których parametry powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

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

**AXON PRO Video IP Protector 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	1
Typ złącz	gniazdo i wtyczka RJ45, ekranowane
Normy	EN61643-21
Wymiary	50x40x30mm + 0,23m kabla STP z wtyczką RJ45
Ciężar	0,12kg

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