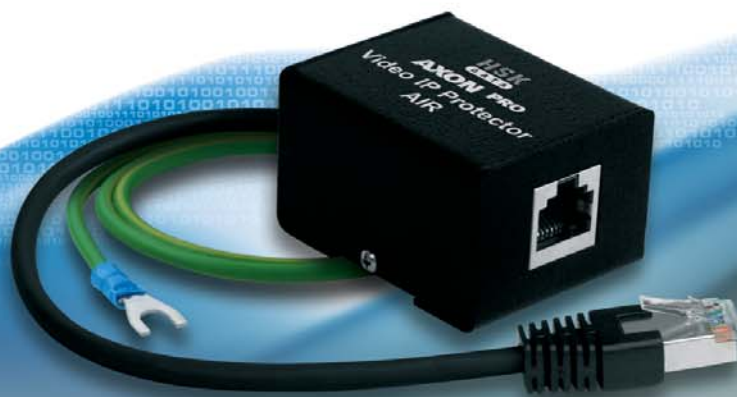
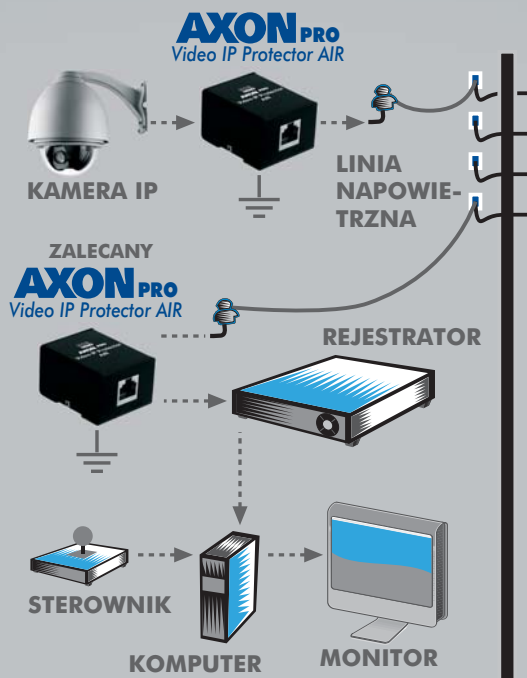


AXON PRO

Video IP Protector AIR



AXON PRO Video IP Protector AIR jest pierwszym stopniem ochrony systemów cyfrowej telewizji przemysłowej wykorzystujących zewnętrzne kamery IP. Urządzenie zabezpiecza rejestratory i monitory podłączone do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s przed uszkodzeniami w wyniku przepięć, których źródłem mogą być wyładowania atmosferyczne. **AXON PRO Video IP Protector AIR** wykorzystuje gazowe elementy ochronne, które zabezpieczają wszystkie przewody w skrętce. Pojawiający się ładunek zakłócający odprowadzany jest do ziemi poprzez przewód ochronny PE. Zastosowane w urządzeniu elementy gazowe charakteryzują się znaczną odpornością na impulsy przepięciowe, co gwarantuje skuteczną ochronę przeciwprzepięciową.



AXON PRO Video IP Protector AIR posiada metalową obudowę, która gwarantuje dużą odporność na różnego rodzaju narażenia mechaniczne oraz zapewnia ekranowanie całego układu ochronnego.

AXON PRO Video IP Protector AIR układu złącz typu gniazdo/wtyczka RJ45, nie trzeba stosować w urządzeniu dodatkowego kabla typu „patchcord”. Ekranowane złącza RJ45 pozwalają na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki STP.

Ważne! Warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE. Zaleca się aby skuteczność zerowania bądź rezystancja uziemienia zgodne były obowiązującymi przepisami.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	120V
Napięcie maksymalne U_C	150V
Poziom protekcji U_P linia-uziemienie	$\leq 1000V - 1,2/50\mu s, C2$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziem. i_N	$2kA - 8/20\mu s, C2$
Chronione linie	1,2,3,4,5,6,7,8
Typ złącz	gniazdo i wtyczka RJ45 (8P8C), ekranowane
Długość przewodu uziemiającego	0,3m
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary	50x40x30mm + 0,23 m kabla STP z wtyczką RJ45
Ciężar	0,11kg
Normy	PN-EN 61643-21

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