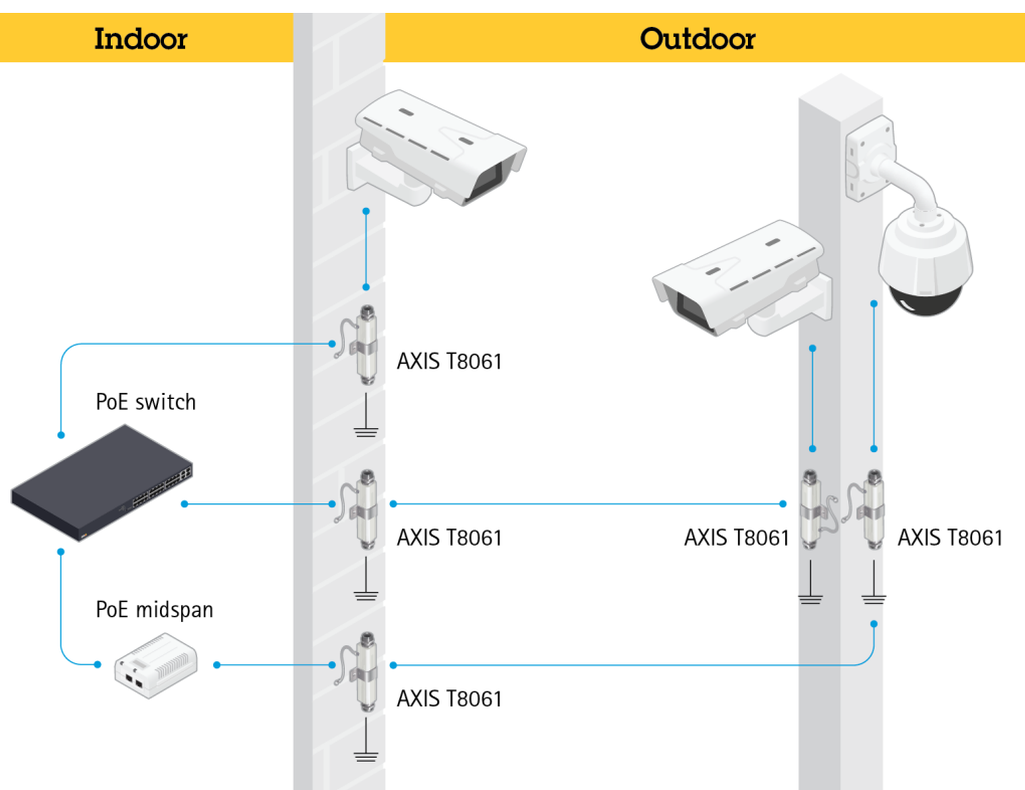


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Protège les périphériques extérieurs contre les charges électriques

Protégez vos dispositifs réseau Ethernet, tels que caméras IP, commutateurs et injecteurs, contre la foudre pénétrant via le câble Ethernet avec AXIS T8061 Ethernet Surge Protector. Facile à installer sur un mur ou un poteau, et grâce à son boîtier étanche, elle résiste à l'eau et à la poussière et empêche l'infiltration d'eau. AXIS T8061 Ethernet Surge Protector peut être installée avant que le câble Ethernet ne pénètre dans le bâtiment pour protéger les dispositifs réseau, ou immédiatement adjacente aux caméras réseau conçues pour un usage extérieur.

- > Prend en charge des débits jusqu'à 1 Gbit/s
- > Protège des surtensions jusqu'à 10 kV
- > Huit lignes protégées, dont la PoE
- > Utilisable en extérieur
- > Flexibilité d'installation aux murs ou sur poteaux



AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

Général		Homologations
Boîtier	Boîtier métallique étanche	IEC 60529 IP66 NEMA 250 Type 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE
Dimensions	30 x 30 x 190 mm 1,18 x 1,18 x 7,48 po	Compatibles avec les modèles : GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45
Poids	270 g 0,6 lb	
Environnement	Intérieur Extérieur	
Option de montage	Mur Poteau (nécessite des colliers de serrage ou équivalents)	Accessoires en option Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	Garantie Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Alimentation	Protection contre les surtensions : 10 kV, 5 kA à la terre en 8/20 µs 800 V, 100 A PoE Puissance d'entrée : 95 W (max) Courant d'entrée : 2 A (max)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Conditions d'utilisation	-40 °C à 85 °C -40 °F à 185 °F Humidité 0 à 100 % (avec condensation)	