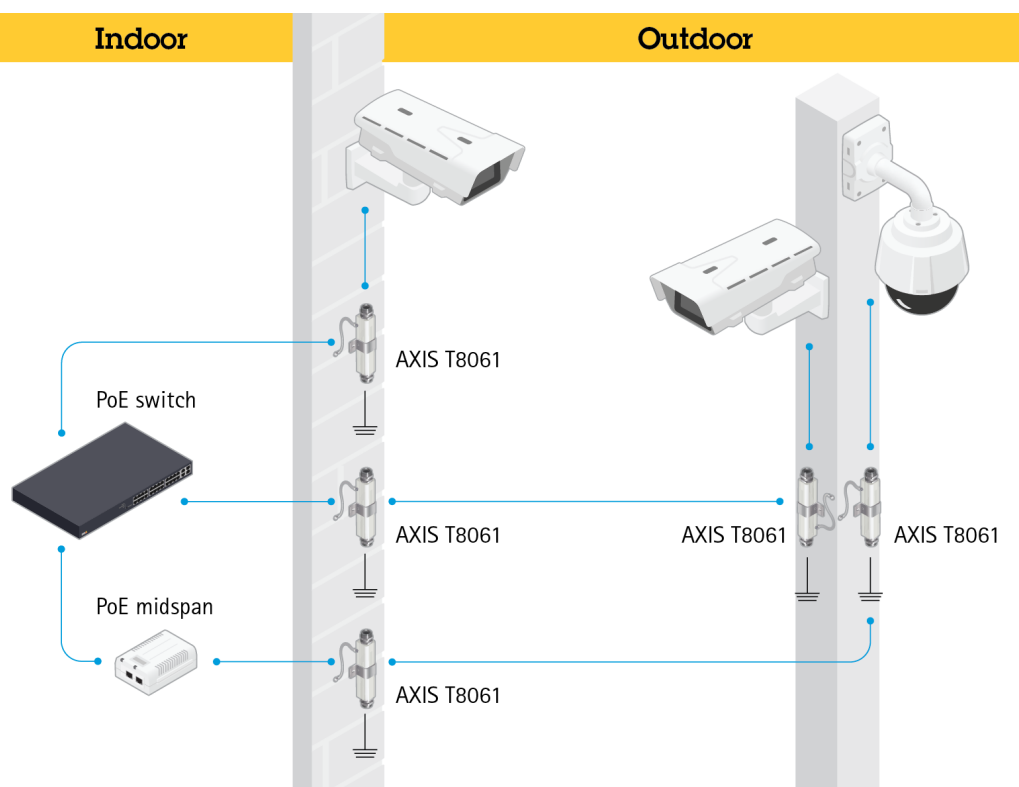


AXIS T8061 Ethernet Surge Protector

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