

Injecteur 30 W 1 port à usage extérieur AXIS T8123-E

Pour des installations en extérieur

L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une solution simple, rapide et économique pour alimenter les produits réseau. Un injecteur transmet l'alimentation et les données au périphérique réseau avec PoE intégré. Il n'est pas nécessaire de remplacer les commutateurs et les infrastructures de câblage Ethernet. L'injecteur d'extérieur AXIS T8123-E 30 W à 1 port délivre jusqu'à 30 W et il est conforme à la norme IEEE 802.3af, qui assure la compatibilité avec la plupart des produits réseau Axis avec PoE intégrée. L'injecteur garantit un fonctionnement sûr et fiable dans les environnements extérieurs. Par ailleurs, il protège vos équipements contre les surtensions pouvant se produire sur les ports CA et PoE en assurant la protection des équipements contre les surtensions extérieures.

> **Modèle utilisable en extérieur certifié IP66 et NEMA 4X**

> **IEEE 802.3at**

> **100 à 240 V CA**

> **Installation prête à l'emploi**



Injecteur 30 W 1 port à usage extérieur AXIS T8123-E

Injecteurs		Général	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet Protection contre les intrusions intégrée	Boîtier	Polycarbonate Certification IP66 et NEMA 4X
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Montage	Mur ou poteau ^a
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne	Conditions d'utilisation	De -40°C à 55°C (-40°F à 131°F) À 15,4 W : De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Données et alimentation		Homologations	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
Alimentation	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4	Dimensions	70 x 150 x 214 mm (2,8 x 5,9 x 8,4 po)
Puissance d'entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50-60 Hz	Poids	1 kg (2,4 lb)
Puissance de sortie max.	55 V CC, (max. 30 W)	Accessoires en option	Support de montage sur poteau F
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty
Câbles réseau	Blindé catégorie 5 (ou supérieure)	a. <i>Vendu comme accessoire en option</i>	
Câblage	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour alimentation par Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires inutilisées 4/5 (+) et 7/8 (-)	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	