

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) | | |
| 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 (-) | | |

a. Vendu comme accessoire en option

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility