

## **AXIS TU8011 4-port PoE Extender**

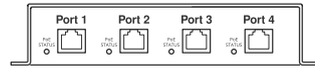
**Manuel d'utilisation**

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

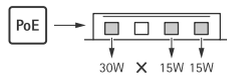
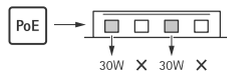
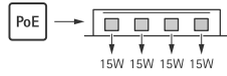
## Options de sortie d'alimentation

---

### Options de sortie d'alimentation



90W



# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Dépannage

---

### Dépannage

#### Indicateurs LED

ÉTAT DE L'ALIMENTATION		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Convertisseur d'alimentation interne prêt à appliquer l'alimentation aux ports de sortie
Verte	Clignotant	Convertisseur d'alimentation interne en cas de charge lumineuse

LIAISON : vitesse de la liaison		
Couleur	État	Indication
Orange	Solide	Vitesse de liaison 100M/1000M
Orange	Désactivé	vitesse de la liaison 10M

ACT : activité		
Couleur	État	Indication
Verte	Fixe/clignotant	Transmission des données en cours

ALIMENTATION D'ENTRÉE PoE PSE		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Power over Ethernet (PoE) 802.3 sur un équipement d'alimentation de type 4 classe 8 connecté

ÉTAT POE		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Power over Ethernet (PoE) valide IEEE 802.3af/at PD détecté
Verte	Clignotant	Veille
Rouge	Solide	Surcharge/surintensité détectée
Rouge	Clignotant	Power over Ethernet (PoE) non valide IEEE 802.3af/at PD détecté

# AXIS TU8011 4-port PoE Extender

## Dépannage

---

### Problèmes techniques, indications et solutions

#### Problèmes lors de l'allumage de la caméra

---

Problème de compatibilité	Assurez-vous que la caméra est compatible avec le prolongateur PoE. Pour obtenir une liste des produits compatibles, consultez la page des produits du prolongateur PoE sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Protocole LLDP	Désactivez LLDP. Dans l'interface Web de la caméra, allez à <b>Système &gt; Configuration simple</b> , sélectionnez <b>Réseau</b> , et désélectionnez <b>Envoi LLDP PoE max</b> .

