

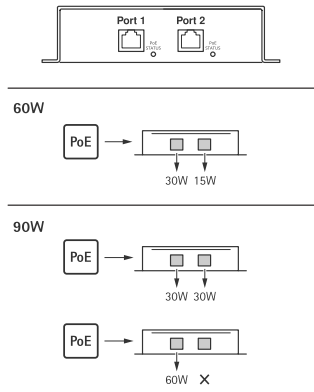
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Manuel d'utilisation

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

Options de sortie d'alimentation

Options de sortie d'alimentation



AXIS TU8010 2-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
Orange	Solide	Power over Ethernet (PoE) 802.3 sur un équipement d'alimentation de type 4 classe 6 connecté

ÉTAT POE		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Power over Ethernet (PoE) valide IEEE 802.3af/at/bt PD détecté
Verte	Clignote toutes les 3 secondes	Veille
Verte	Clignote toutes les deux secondes	Réchauffement
Rouge	Solide	Surcharge/surintensité détectée
Rouge	Clignotant	Power over Ethernet (PoE) non valide IEEE 802.3af/at/bt PD détecté

AXIS TU8010 2-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 axis.com
Protocole LLDP	Désactivez LLDP. Dans l'interface Web de la caméra, allez à Système > Configuration simple , sélectionnez Réseau , et désélectionnez Envoi LLDP PoE max .
Températures faibles	À des températures faibles, le dispositif se réchauffe avant de commencer. Cela peut prendre jusqu'à 30 secondes pour le réchauffement, et pendant ce temps, le voyant d'ÉTAT POE sur le port 1 clignote en vert toutes les deux secondes.

