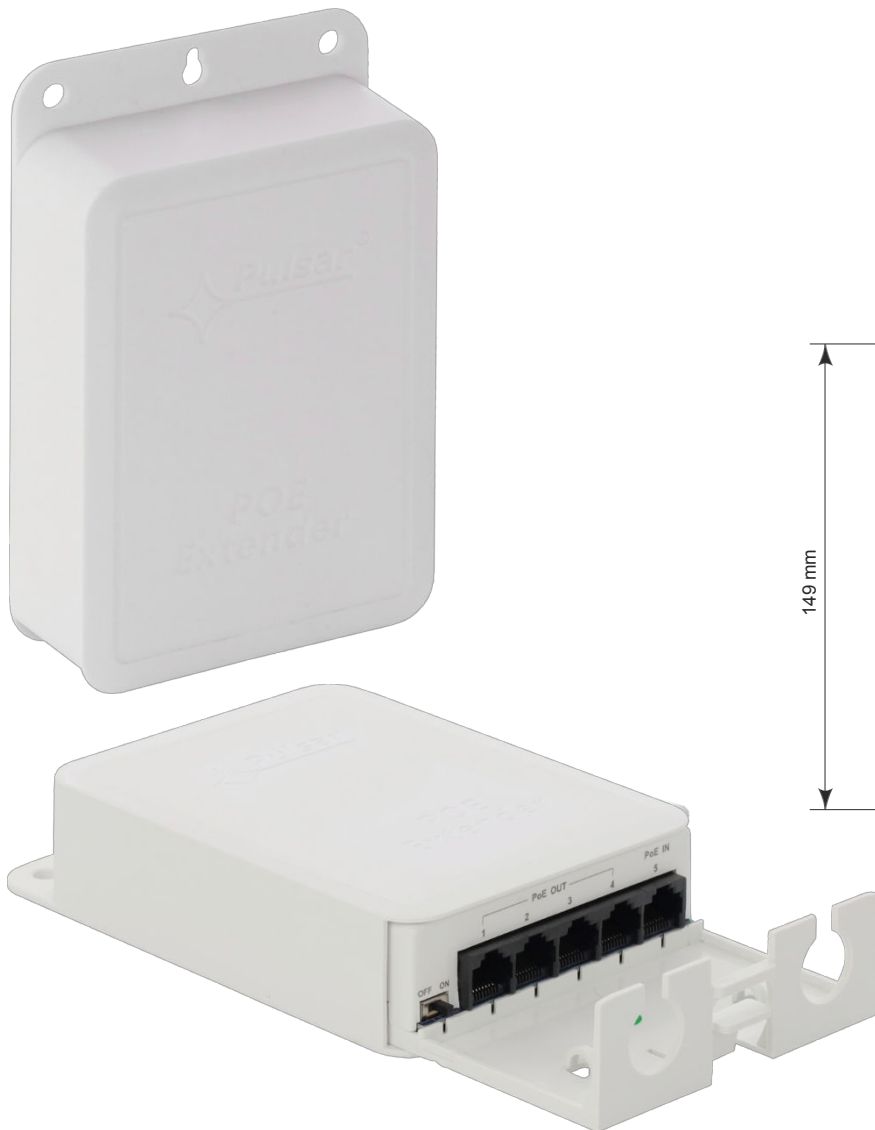


CODE : **EXT-POE4-OTD** v.1.0/II  
NOM : Extension EXT-POE4-OTD

**EN**



#### Caractéristiques de l'appareil :

- Plage de réglage de la tension 48 – 57 V CC
- Alimentation électrique à partir d'un commutateur PoE
- Entrée PoE : PoE IN - conforme à la norme IEEE802.3af/at/bt
- Sortie PoE PoE OUT 4 - conforme à la norme IEEE802.3af/at/bt
- Sortie PoE PoE OUT 1-3 - conforme à la norme IEEE802.3af/at
- Augmente la portée Ethernet et PoE de 100 mètres
- Prend en charge les réseaux 10/100 Mb/s
- Signalisation optique par LED
- Mode VLAN
- Protections :
  - Protection contre les surcharges OLP
  - Protection contre les courts-circuits SCP
- Garantie – 2 ans

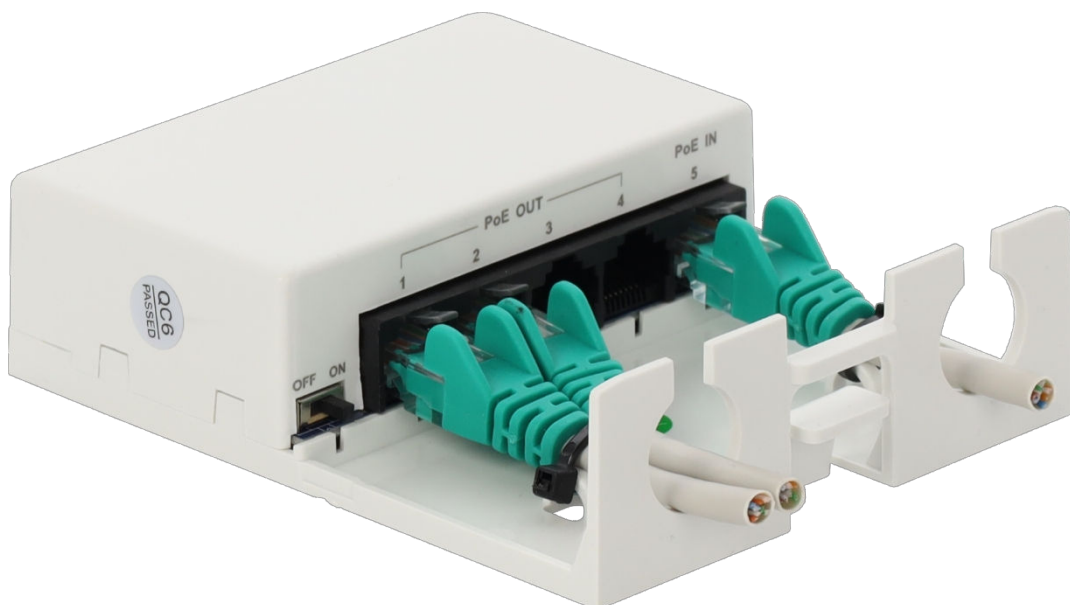
#### DESCRIPTION

Le prolongateur **EXT-POE4-OTD** est un dispositif conçu pour prolonger la distance de transmission de l'alimentation PoE et des données Ethernet via un câble à paires torsadées UTP cat. 5/5e jusqu'à 100 m supplémentaires. Le prolongateur est alimenté par un commutateur PoE ou un autre dispositif compatible PoE (entrée PoE IN). La tension de sortie et les données sont disponibles aux sorties PoE OUT 1 à 4, auxquelles doivent être connectées les caméras ou autres appareils IP utilisant l'alimentation PoE.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Alimentation</b>	Conforme à la norme 802.3af/at/bt (48 – 57 V CC)
<b>Consommation électrique des systèmes à module PSU</b>	<20 mA
<b>Puissance du module</b>	50 W max.
<b>Ports</b>	5 ports 10/100 Mb/s (1 x PoE IN + 4 x PoE OUT) avec négociation automatique de la vitesse de connexion, croisement MDI/MDIX automatique
<b>Tension de sortie</b>	PoE OUT 4 ports - conforme à la norme 802.3af/at/bt PoE OUT 1 à 3 ports - conforme à la norme 802.3af/at
<b>Courant de sortie</b>	PoE OUT 4 ports : 1 A PoE OUT 1 à 3 ports : 0,5 A/port ( $\Sigma=1$ A max.)
<b>Paires d'alimentation d'entrée PoE IN</b>	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
<b>PoE OUT 1 – 4 paires d'alimentation d'entrée</b>	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
<b>Protection contre les surcharges (OLP) Protection contre les courts-circuits (SCP)</b>	105 % + 150 % de l'alimentation électrique, récupération automatique
<b>Indicateur LED de fonctionnement</b>	LED : verte 1 – 5 ports : <b>Allumé</b> - l'appareil est connecté à 10/100 Mb/s <b>Clignotant</b> - transmission de données Commutateur VLAN : <b>Éteint</b> - mode VLAN inactif <b>Allumé</b> - mode VLAN actif
<b>Conditions de fonctionnement</b>	-10 °C à 50 °C
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	98 x 35 x 149 [ +/- 2 mm]
<b>Installation</b>	Vis de montage x2 (espacement de 76 mm)
<b>Connecteurs :</b> - Entrée/sortie PoE	RJ45 8P8C
<b>Poids net/brut</b>	0,16 / 0,18 [kg]
<b>Température de stockage</b>	-20 °C...+60 °C
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, RoHS, 2 ans

## Exemple d'utilisation :



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.