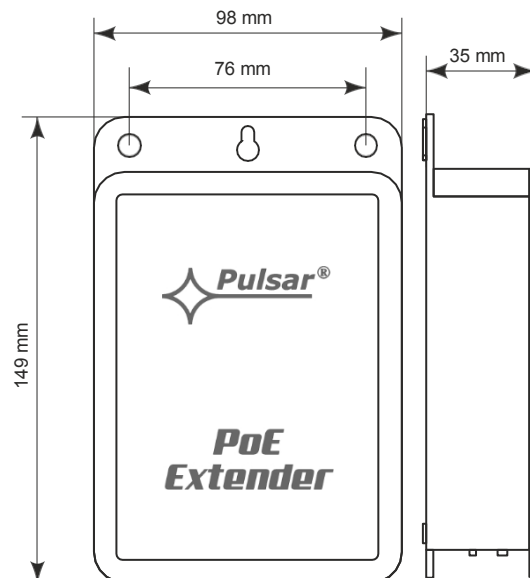
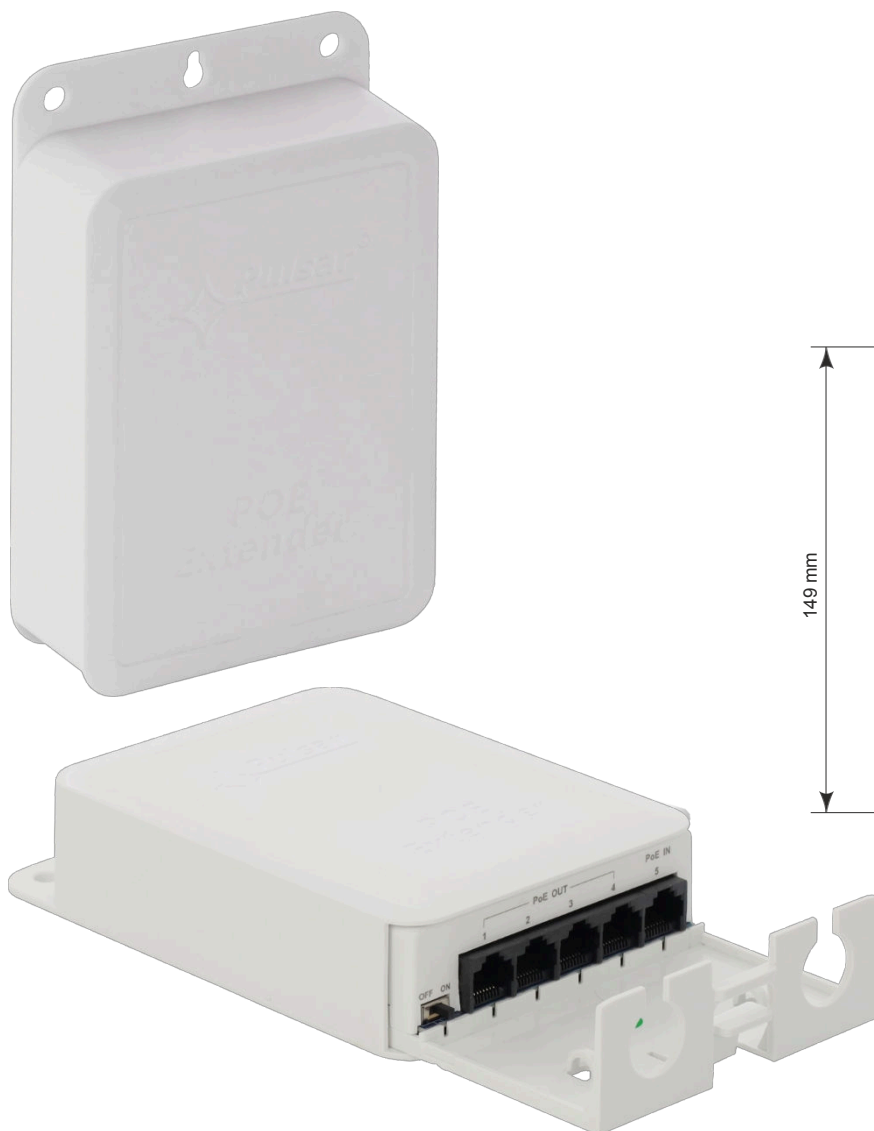


CODE : **EXT-POE4-OTD** v.1.0/II
NOM : **Extension EXT-POE4-OTD**

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

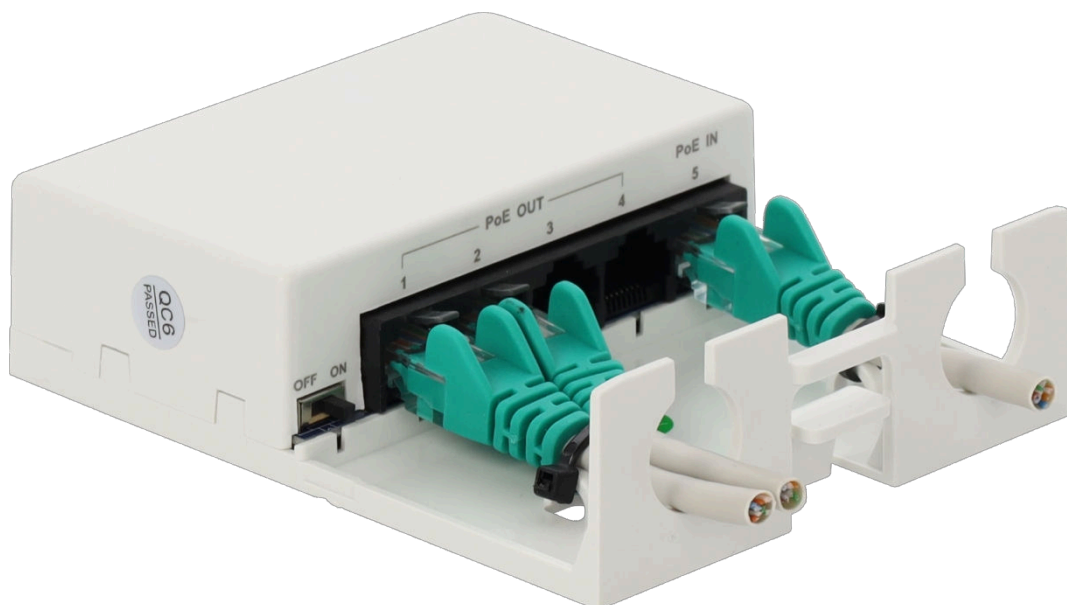
DESCRIPTION

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. 5/6 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

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