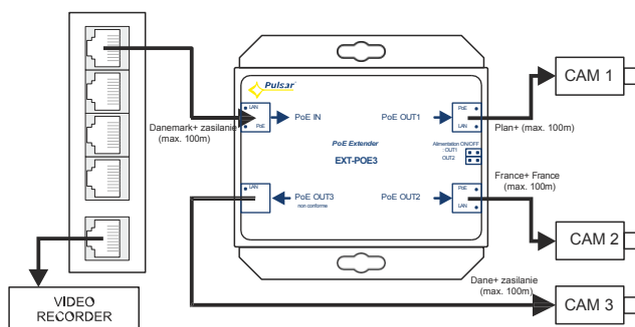
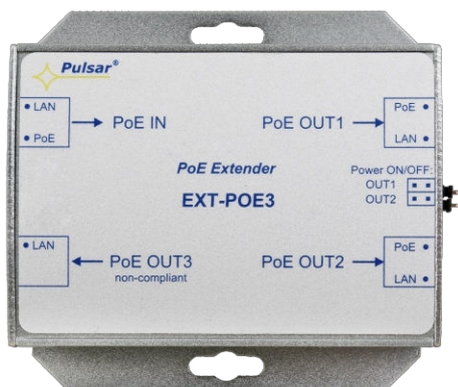


EXT-POE3 Prolongateur EXT- POE3



CODE : **EXT-POE3** v1.1/II
NOM : **Prolongateur EXT-POE3**

FR



Caractéristiques du bloc d'alimentation :

- Plage de tension de sortie 44-57 V DC
- Alimentation à partir d'un commutateur PoE
- Entrée PoE IN conforme à la norme IEEE 802.3af/at
- Sorties PoE OUT1/2 conformes à la norme IEEE 802.3af/at
- La sortie PoE OUT3 - passive
- Augmente la portée de l'Ethernet et de l'alimentation PoE de 100 mètres
- Conçu pour les réseaux 10 Mb/s et 100 Mb/s
- Possibilité de couper l'alimentation des ports PoE OUT1 / 2
- Signalisation optique par LED
- protections :
 - protection contre les surtensions (entrée PoE)
 - Protection contre les surcharges OLP
 - Protection contre les courts-circuits SCP
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

Le **prolongateur EXT-POE3** est un dispositif conçu pour augmenter la portée PoE et Ethernet de 100 mètres supplémentaires en utilisant un câble UTP Cat. 5/5e. Le prolongateur peut être alimenté par un commutateur PoE ou un autre appareil compatible PoE (entrée PoE IN). La tension de sortie et les données sont disponibles aux sorties PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3 conçues pour connecter des caméras ou d'autres appareils IP utilisant l'alimentation PoE. Le courant de charge maximum est de 0,6A (voir Tab.1). Les ports PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3 sont alimentés par les paires 4/5 (+) et 7/8 (-) qui, selon la norme Ethernet, ne sont pas utilisées pour la transmission des données (la transmission des données utilise les paires torsadées 1/2 et 3/6).

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	conforme à la norme 802.3af/at / (44 ÷ 57 V DC)
Consommation de courant par les systèmes PSU	<30mA
Puissance du module	30W max.
Tension de sortie	puissance d'application
Courant de sortie	0,6A ports PoE OUT1/2, 0,3A port PoE OUT3 (Σ=0,6A max.)
Les paires d'alimentation d'entrée PoE IN	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Les paires d'alimentation de sortie PoE OUT1/2	4/5 (+) 7/8 (-)
Protection contre les surcharges OLP Protection contre les courts-circuits SCP	PoE OUT1/2 : 105% ÷ 150% du courant nominal de sortie, récupération automatique PoE OUT3 : PTC 0,5A, fusible polymère
Indication de fonctionnement par LED	DEL jaune LAN - indique l'état de la connexion LAN Voyant vert PoE - présence de la tension d'entrée/sortie
Conditions de fonctionnement	Classe environnementale II, -10°C÷40°C
Dimensions (LxLxH)	81 x 77 x 26 [mm]
Montage	vis de montage x2 (trous Ø 6mm)
Connecteurs : - IN/OUT PoE	RJ45 8P8C
Poids net/brut	0,11 / 0,15 [kg]
Température de stockage	-20°C...+60°C
Déclarations, garantie	CE, RoHS, 2 ans à partir de la date de production

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.