

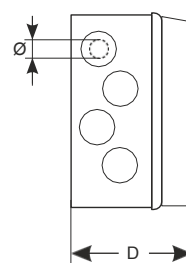
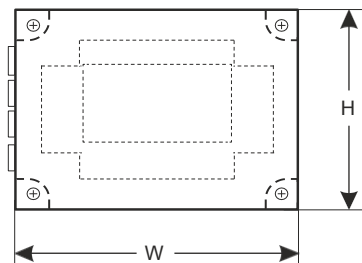
CODE :

EXT-POE3H v1.2/IV

EN

NOM :

Extension EXT-POE3 dans un boîtier hermétique



Caractéristiques :

- Plage de tension de sortie 44 – 57 V CC
- Alimentation par commutateur PoE
- Entrée PoE IN conforme à la norme IEEE802.3af/at
- Sortie PoE OUT 1/2 conforme à la norme IEEE 802.3af/at
- Sortie PoE OUT 3 – passive
- Augmente la portée Ethernet et PoE de 100 mètres
- Conçu pour les réseaux 10 Mb/s et 100 Mb/s
- Option de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB2 – accessoire en option)

- 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
 - Boîtier hermétique IP56
- Garantie – 2 ans

DESTINATION

L'extendeur **EXT-POE3H** est un dispositif conçu pour augmenter la portée PoE et Ethernet de 100 mètres supplémentaires à l'aide d'un câble UTP Cat. 5/5e. L'extendeur peut être alimenté à l'aide d'un commutateur PoE ou d'un autre dispositif compatible PoE (entrée PoE IN). La tension de sortie et les données sont disponibles aux sorties PoE OUT1 et OUT2 conçues pour

connecter des caméras ou d'autres appareils IP utilisant une alimentation PoE. Le courant de charge maximal est de 0,4 A (voir tab. 2). Les ports PoE OUT1, PoE OUT2 et PoE OUT3 sont alimentés par les paires 4/5 (+) et 7/8 (-), qui, selon la norme Ethernet, ne sont pas utilisées pour la transmission de données (la transmission de 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 CC)
Consommation électrique des systèmes d'alimentation	<30 mA
Puissance du module	20 W max.
Tension de sortie	Alimentation
Courant de sortie	Ports PoE OUT1/2 0,4 A, port PoE OUT3 0,3 A ($\Sigma = 0,4$ A 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 de sortie nominal, récupération automatique PoE OUT3 : PTC 0,5 A, fusible polymère
Indicateur LED de fonctionnement	LED LAN jaune - indiquant l'état de la connexion LAN LED PoE verte - présence de tension d'entrée/sortie
Plage de températures de fonctionnement	-25 °C à +50 °C
Dimensions externes	L = 158, H = 118, P = 77 [+- 2 mm]
Ø câbles	6 – 13 mm
Connecteurs : - IN/OUT PoE	RJ45 8P8C
Poids net/brut	0,55 / 0,62 [kg]
Température de stockage	-25 °C...+60 °C
Déclarations, garantie	CE, 2 ans

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.