

ALLNET Injecteur PoE extérieur IEEE802.3bt (15,4W/30W/60W)



EAN CODE



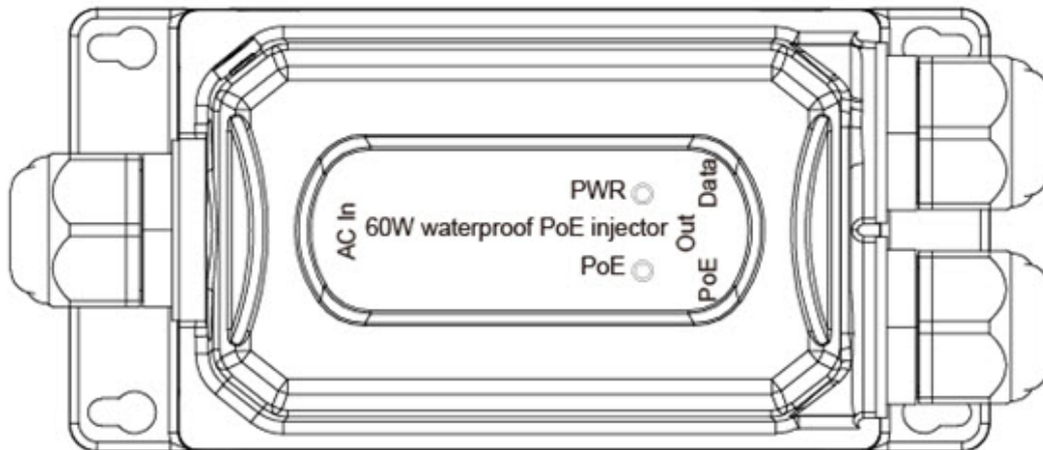
Points forts :

- Injecteur extérieur PoE IP67 de 60 watts conforme à la norme IEEE802.3bt
- Résistant aux intempéries IP67 et aux chocs IK10 pour des installations extérieures robustes
- 1x 10/100/1000M TX sortie PoE selon IEEE802.3af/at/bt 60W
- 11x AC 100~240V tension d'entrée sur le terminal 2PIN (le câble de connexion AC doit être installé par le client, donc flexible dans l'installation)
- Température de fonctionnement étendue : -20°C à +60°C

Ce produit est un dispositif PoE (Power over Ethernet) Gigabit étanche permettant d'alimenter la plupart des périphériques IP courants. L'injecteur est entièrement conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt. Le dispositif est également conforme à la classe de protection IP67, ce qui signifie qu'il est résistant aux intempéries et peut être utilisé en extérieur sans aucun problème. Grâce à la norme IK10, l'injecteur est résistant aux vibrations, ce qui garantit une utilisation fiable et sûre, même dans les environnements industriels. Il transmet l'énergie électrique requise et met en œuvre l'échange de données via un câble RJ45 avec une distance de transmission maximale de 100 mètres. L'injecteur détecte automatiquement la norme PoE présente sur l'appareil final côté sortie et régule automatiquement la tension. L'injecteur peut alimenter un dispositif final PoE à la sortie avec une puissance maximale de 60W selon la norme IEEE802.3BT.

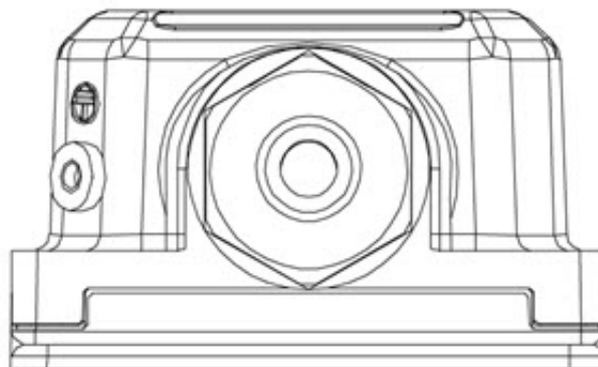
Front Panel

The front panel composed by PSE output ports with data link port, AC Input port, the relevant indicator, as shown below:



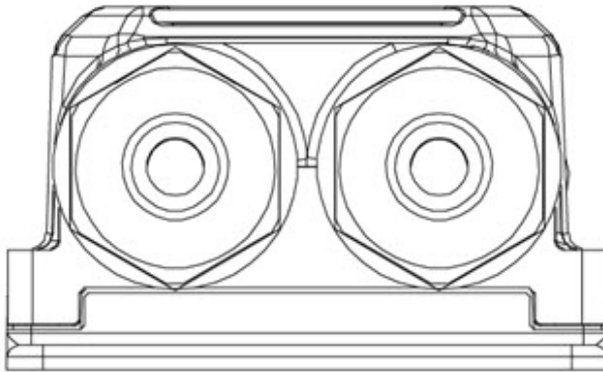
Left Panel

Schematic diagram of left panel: input port (AC In) and grounding column, Standard network Cate5 cable (line diameter 5.5mm).



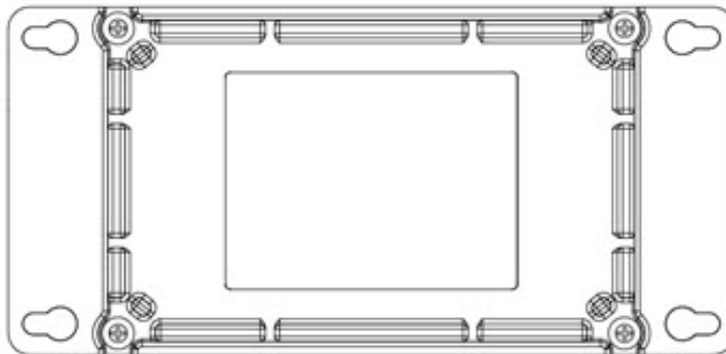
Right Panel

Schematic diagram of right panel: the output port (PoE out、Data) requires the use of standard network cate5 cable (Line diameter 5.5mm).



Desktop Installation

Install the machine on a desktop, place the machine carefully on the counter, the bottom is as follows:



Technical Details:

Model:	ALL-PI2013OBT60 - 60W waterproof PoE injector AC to BT 60W
IEEE Standard:	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE802.3af for POE IEEE802.3at for POE+ IEEE802.3bt
Network Media (Cable):	10BASE-T: UTP category 3,4,5 cable (?100m) 100BASE-TX: UTP category 5 cable (?100m)

	1000BASE-T: UTP category 5e cable (?100m)
Network Connector:	1xRJ-45 10/100/1000BaseT(X) Data 1xRJ-45 10/100/1000BaseT(X) PSE with POE Output power IEEE802.3bt 60W
Input current:	1,5A Max
Power input:	AC 100-240V 50/60Hz 2 PIN Terminal
PoE Power output:	60W Max. IEEE802.3bt
POE Pin Assignment RJ45:	1/2(-), 3/6(+) and 4/5(+),7/8(-)
Output Voltage:	DC 55V±5%
Output ripple voltage:	?200mV, Test conditions: rated input voltage, full load output, Tested with 20MHz bandwidth oscilloscope, Parallel connected a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF electrolytic capacitor to the output
Output current:	1.1A Max.
LED Indicator:	PWR(Green) , PoE(Bt:Green,UPoE:orange)
Dimmension:	150 x 73 x 44mm
Operating Temperature:	-20°C ~ 60°C
Storage Temperature:	-40°C ~ 80°C
Surge Protection:	Difference Mode:±4KV, Common mode:±6KV
MTBF:	<50000 hours
Electrostatic standard:	Contact 6KV, air 8KV
Waterproof grade:	IP67
Anti-hazard classification:	IK10

Attributs

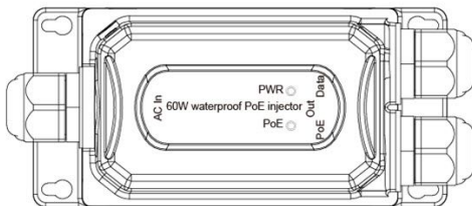
Attribut	Valeur
Einsatzbereich:	Industrie
Gehäuse:	Metall
Poids:	1 Kg
Garantie:	24 Mois

Images supplémentaires



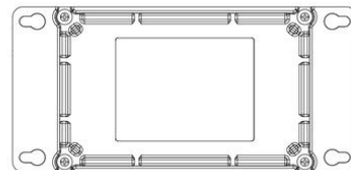
Front Panel

The front panel composed by PSE output ports with data link port, AC Input port, the relevant indicator, as shown below:



Desktop Installation

Install the machine on a desktop, place the machine carefully on the counter, the bottom is as follows:





No. d'article: 195544
Numéro de fabricant: ALL-PI2013OBT60

Accessoires

No. d'article	Désignation
138989	ALLNET ALL-WAP0324N / 300Mbit Outdoor Wireless N 2,4 Ghz AP
144826	ALLNET ALL-WAPC0486AC / 1300 Mbit Wireless Contr. AC IP68AP
153329	ALLNET ALL-WAP0559AC / WIFI AC 867Mbit PtP Long Range IP55 B