



# Avant d'utiliser nos produits

Power-over-Ethernet Injecteur 15,4 à 90 Watt (Modèle : POE), veuillez lire attentivement la fiche technique et ce guide d'installation !

## Attention !

1. Avant la mise en service de l'appareil, lire attentivement le manuel d'utilisation et suivre les consignes de sécurité.
2. Le danger du choc électrique ! Tous les modèles ne peuvent être installés que par des professionnels qualifiés (par exemple IEC60364, VDE0100, VDE0105) ! En cas de dysfonctionnement ou de détérioration, coupez immédiatement la tension d'alimentation. S'il vous plaît, n'essayez pas de résoudre le problème vous-même !
3. L'appareil doit être installé de telle sorte qu'il ne puisse pas tomber de la surface d'appui. Cela peut endommager la prise ou l'alimentation de table.
4. S'il vous plaît ne travailler dans un environnement humide ou à proximité de l'eau.
5. Ne pas exposer l'appareil à des températures ambiantes élevées, à une exposition directe au soleil ou à proximité des sources de chaleur. Veuillez respecter la température ambiante maximale.
6. Le courant de sortie et la puissance de sortie de l'appareil à alimenter ne doivent pas dépasser les valeurs nominales du connecteur ou de l'injecteur.
7. Avant chaque nettoyage, retirez la fiche secteur de la prise (ne tirez jamais sur le câble) pour déconnecter le terminal de l'injecteur. N'utilisez pas des détergents liquides ou des sprays de nettoyage. Utiliser seulement un chiffon de nettoyage légèrement humidifié.

## Attention !

- Avant de connecter le câble Ethernet d'un injecteur à un terminal, veuillez débrancher l'injecteur du réseau électrique. Assurez-vous que la tension et l'intensité de sortie de l'injecteur conviennent à votre appareil. Assurez-vous que la tension d'alimentation de votre réseau correspond à la tension d'entrée de l'injecteur.
- Maintenez le connecteur et l'appareil à connecter et branchez le câble Ethernet.
- Assurez-vous que les lignes d'entrée et de sortie sont protégées contre les contraintes mécaniques.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation de l'appareil pour éviter la surchauffe. Une distance de 10-15 cm par rapport aux autres sources de chaleur doit être respectée.
- Utilisez des câbles électriques supérieurs ou égaux à H03VV-F ou SVT/SPT.
- Si le terminal n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez l'injecteur du réseau afin d'éviter d'éventuels dommages dus aux impulsions de courant ou à la foudre sur le réseau électrique du bâtiment.
- Pour plus d'informations sur les produits, veuillez visiter [www.phihong.com](http://www.phihong.com).

\* Le contenu de la fiche technique et de la note d'application peut être modifié sans préavis. Vous trouverez les dernières spécifications dans la dernière version des documents sur le site web du fabricant.



## Bureaux de vente

**Phihong Technology Co., Ltd**

Headquarters  
No. 568, Fusing 3rd Rd  
Gueishan District  
Taoyuan City (33383), Taiwan  
Tel: +886-3-3277288  
Fax: +886-3-3277622  
[phsales@phihong.com.tw](mailto:phsales@phihong.com.tw)  
[www.phihong.com.tw](http://www.phihong.com.tw)

**Phihong China**

Science & Technology Rd.,  
Silver Lake Industrial Area Qingxi Town,  
Dong Guan City, Guang Dong (523648),  
China  
Tel: +86-769-87319026  
Fax: +86-769-87317106  
[phsales@phihong.com.tw](mailto:phsales@phihong.com.tw)  
[www.phihong.com.tw](http://www.phihong.com.tw)

**Phihong USA**

Corporate Office  
47800 Fremont Blvd  
Fremont, CA94538, USA  
Tel: +1-510-445-0100  
Fax: +1-510-445-1678  
[usasales@phihongusa.com](mailto:usasales@phihongusa.com)  
[www.phihong.com](http://www.phihong.com)

**Phihong Europe**

Wattstraat 50  
2171 TR Sassenheim  
The Netherlands  
Tel: +31-(0)-252-225910  
Fax: +31-(0)-252-218764  
[sales@phihongeu.com](mailto:sales@phihongeu.com)  
[www.phihong.com](http://www.phihong.com)