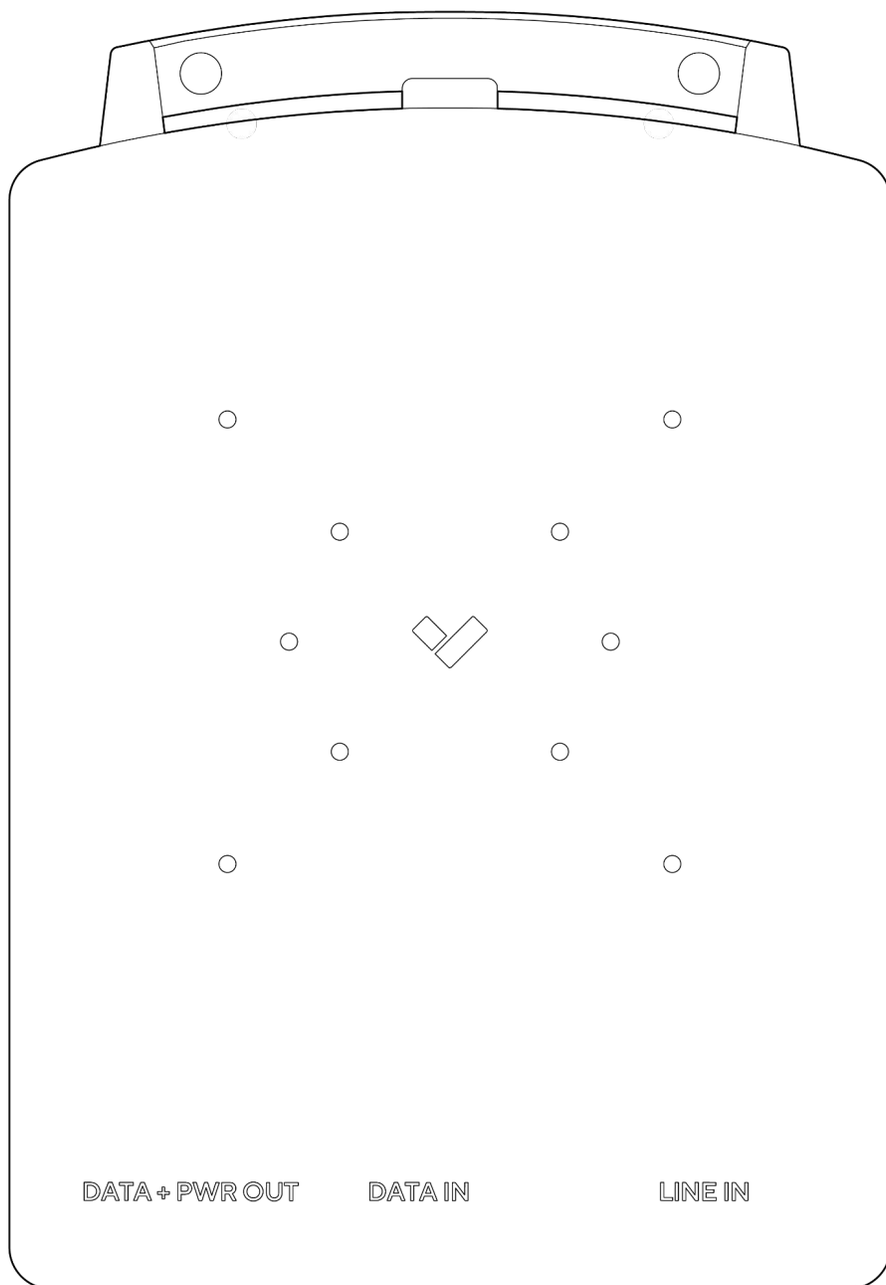


# ACC-POE-90W-E

## Injecteur PoE++ Gigabit d'extérieur 90 W



Document

## Informations sur le document

**VI.1** (20240402)

(VI.0 publiée pour la première fois le 11/03/2024)

Copyright © 2024 Verkada Inc. Tous droits réservés.

Verkada et le logo Verkada sont des marques déposées ou des marques de service de Verkada Inc. (« Verkada »). Toutes les autres marques appartiennent à leurs titulaires respectifs.

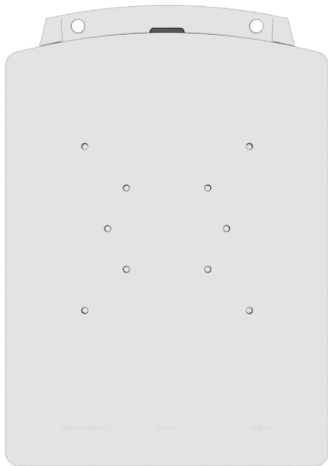
Verkada peut modifier ce document à tout moment sans préavis. Les informations présentées ici peuvent être erronées ou obsolètes. Par ailleurs, Verkada n'est pas tenue de les conserver. TOUTES LES INFORMATIONS SONT FOURNIES « EN L'ÉTAT » ET SANS AUCUNE GARANTIE IMPLICITE, EXPRESSE OU AUTRE. VERKADA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX DOMMAGES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, PARTICULIERS, ACCIDENTELS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS, RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE DOCUMENT.

Tout droit de propriété intellectuelle relatif aux produits Verkada est et demeure la propriété exclusive de Verkada. L'utilisation de tout produit Verkada est soumise au contrat utilisateur Verkada ou à tout autre contrat conclu avec Verkada. Aucune licence, expresse ou implicite, d'utilisation ou de distribution d'un produit Verkada n'est octroyée par le présent document.

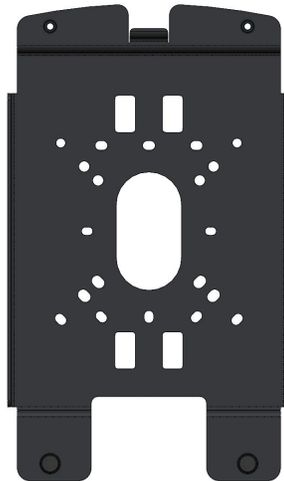
Ce document ne peut être vendu, revendu, concédé en licence ou en sous-licence et ne peut être transféré sans autorisation écrite préalable de Verkada. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, en tout ou en partie, sans autorisation écrite expresse de Verkada.



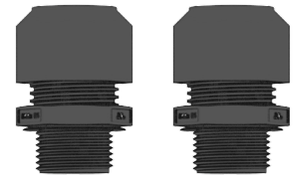
## Contenu de la boîte



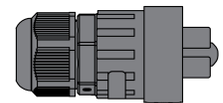
**Injecteur**



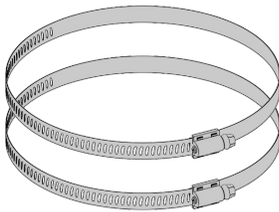
**Plaque de montage**



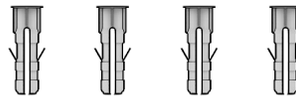
**Presse-étoupes pour câbles Ethernet**  
(2 pièces)



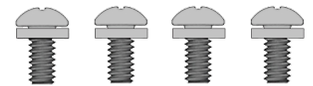
**Connecteur d'entrée CA**



**Sangles pour mâts** (2 pièces)  
**Diamètre du mât** : de 76,2 à 101,6 mm  
(de 3 à 4 po)  
**Empreinte** : tournevis cruciforme



**Chevilles murales n° 8**  
(4 pièces)  
**Taille des trous** : 4,8 mm  
(3/16 po)



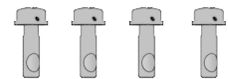
**Vis à métaux M4x0,7** (4 pièces)  
**Longueur** : 8 mm **Empreinte** :  
cruciforme n° 2



**Câble d'alimentation CA**



**Tiges d'ancrage n° 8** (4 pièces)  
**Longueur** : 38,1 mm (1,5 po)  
**Empreinte** : cruciforme n° 2

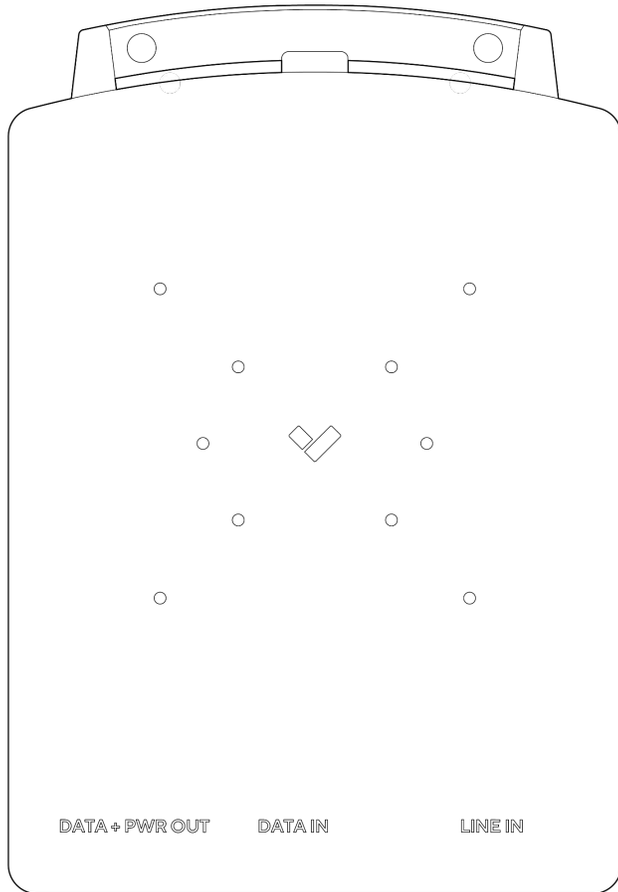


**Vis à métaux M4x0,7** (4 pièces)  
**Longueur** : 14 mm **Empreinte** :  
cruciforme n° 2

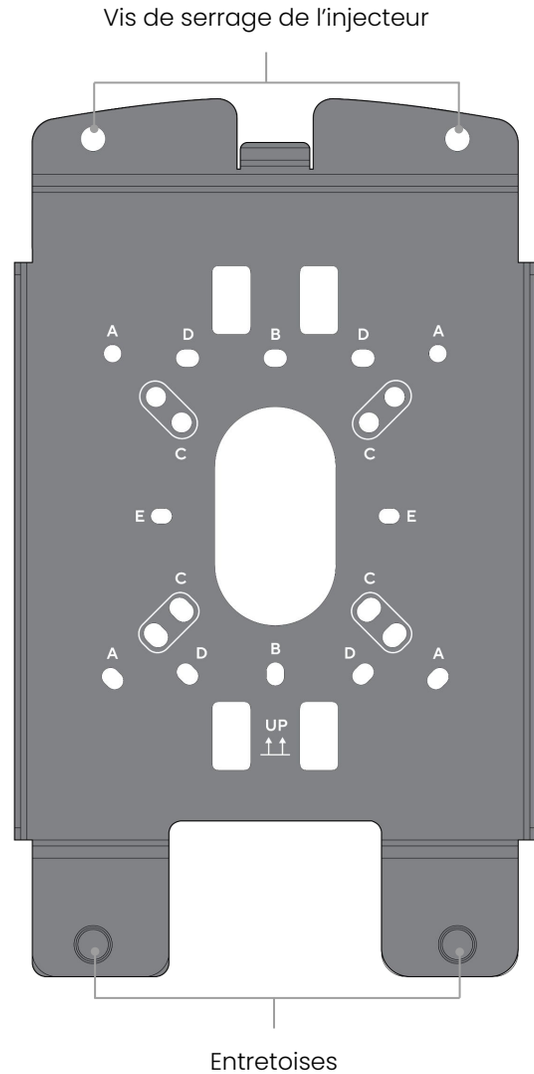
## Ce dont vous avez besoin

- Un appareil Verkada compatible
- Un tournevis cruciforme n° 2 ou une visseuse électrique avec un embout cruciforme n° 2
- Un foret de 4,76 mm (3/16 po) pour les avant-trous

## Présentation

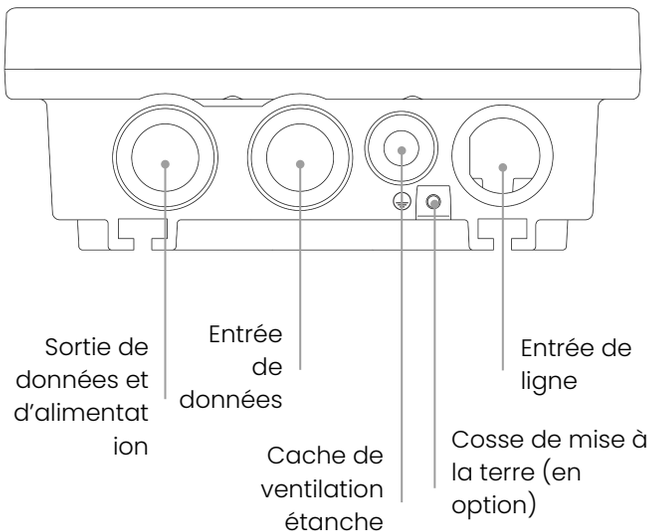


Le modèle de montage s'aligne sur les modèles A, C et E de la plaque de montage.



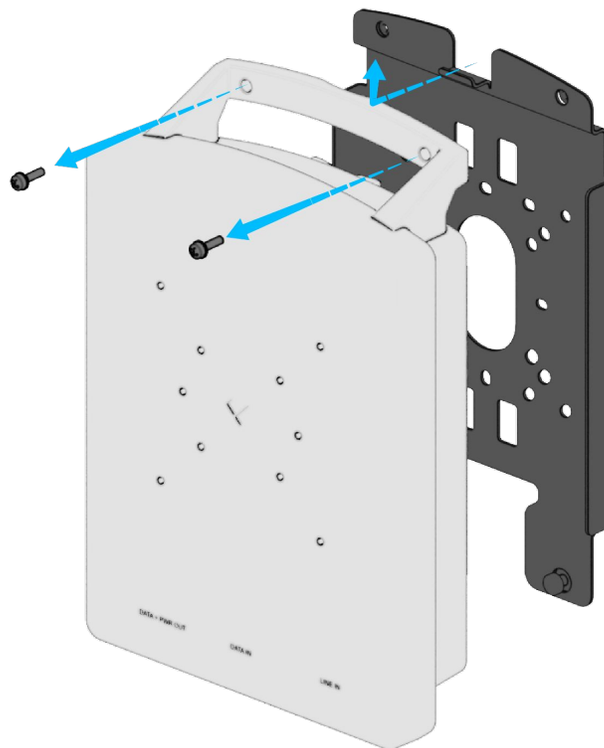
### Détails de la plaque de montage

- A** Boîte de jonction pour mur/pour plafond/carrée (101,6 mm / 4 pouces)
- B** Boîte de jonction monobloc
- C** Boîte de jonction ronde (101,6 mm / 4 pouces) et (88,9 mm / 3½ pouces)
- D** Boîte de jonction à deux blocs
- E** Boîte de jonction européenne

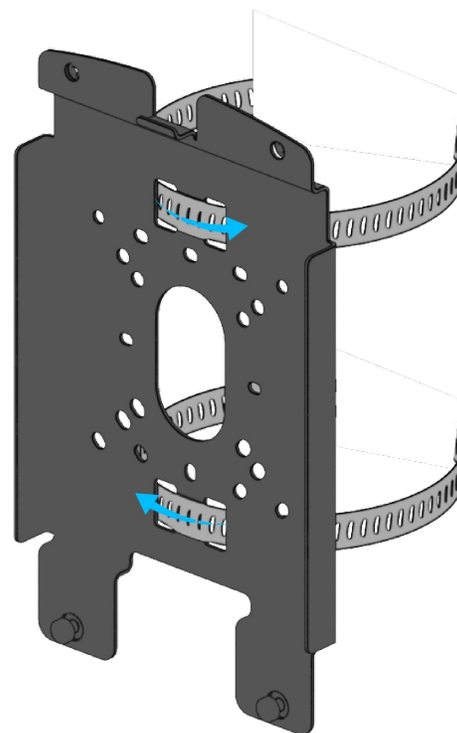


## Montage

Pour séparer la plaque de montage de l'injecteur, desserrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2 et soulevez l'injecteur.

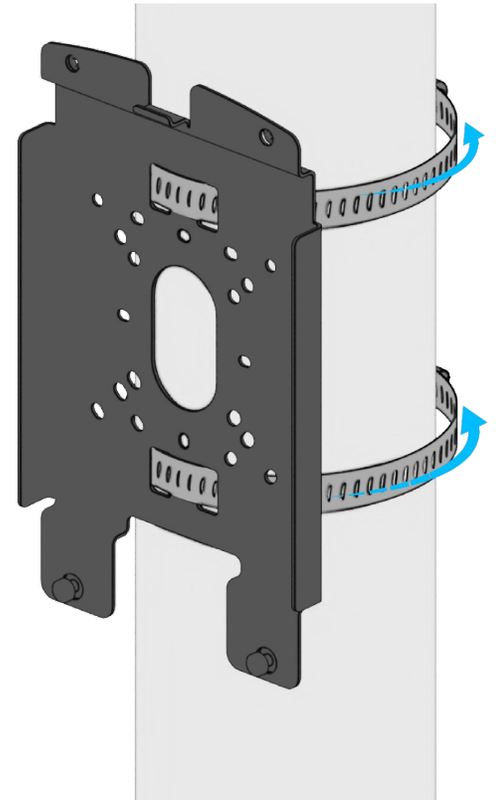


Insérez les sangles pour mâts fournies dans les deux ouvertures prévues à cet effet sur la plaque de montage, en haut et en bas, dans des directions opposées.



## Montage

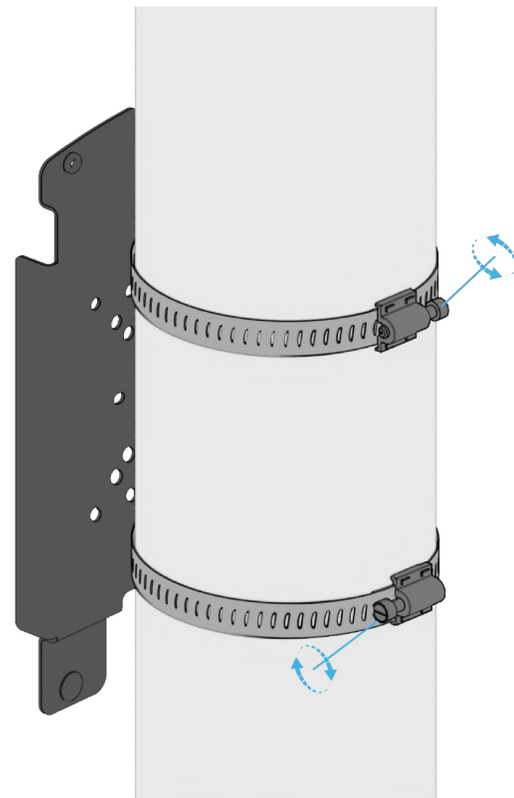
Enroulez les sangles autour du mât en insérant les extrémités dans les mécanismes de serrage.



Serrez les sangles à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2. Pour obtenir un serrage plus ferme sur le mât, utilisez de préférence une perceuse électrique.

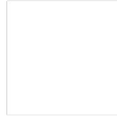
### Montage sur surface plane

Utilisez les chevilles murales fournies pour les cloisons sèches. Pour un mur en maçonnerie, utilisez des chevilles adaptées. Pour fixer la plaque de montage sur une surface plane, servez-vous des fixations fournies et utilisez la configuration de trous adéquate sur la plaque de montage de l'injecteur.

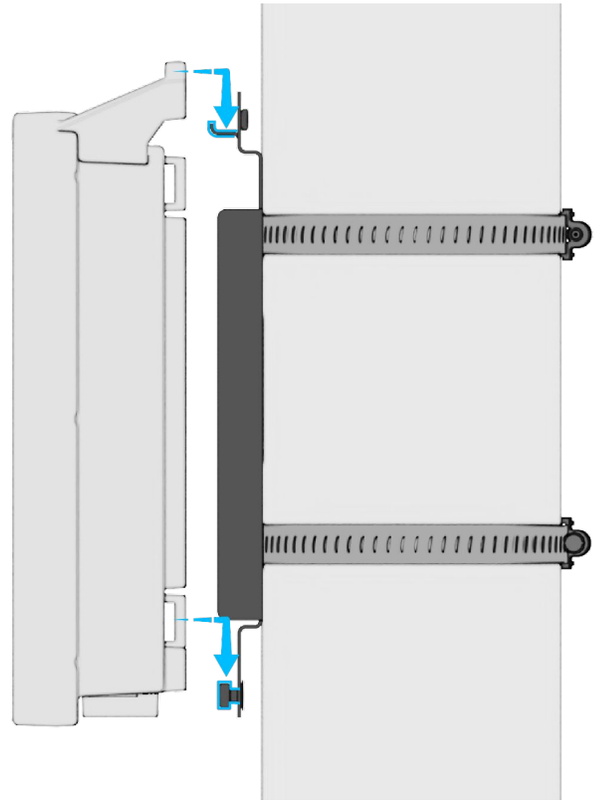


## Fixer l'injecteur sur la plaque de montage

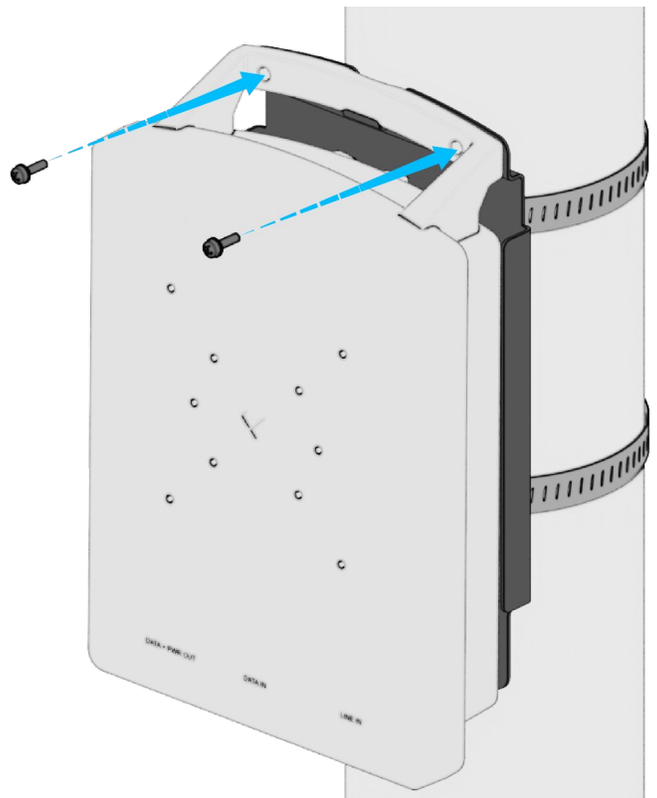
Alignez les repères situés sur le bas de la plaque de montage avec les emplacements correspondants sur l'injecteur.



En veillant à ce que les repères soient alignés, faites glisser doucement l'appareil vers le bas sur la plaque de montage.

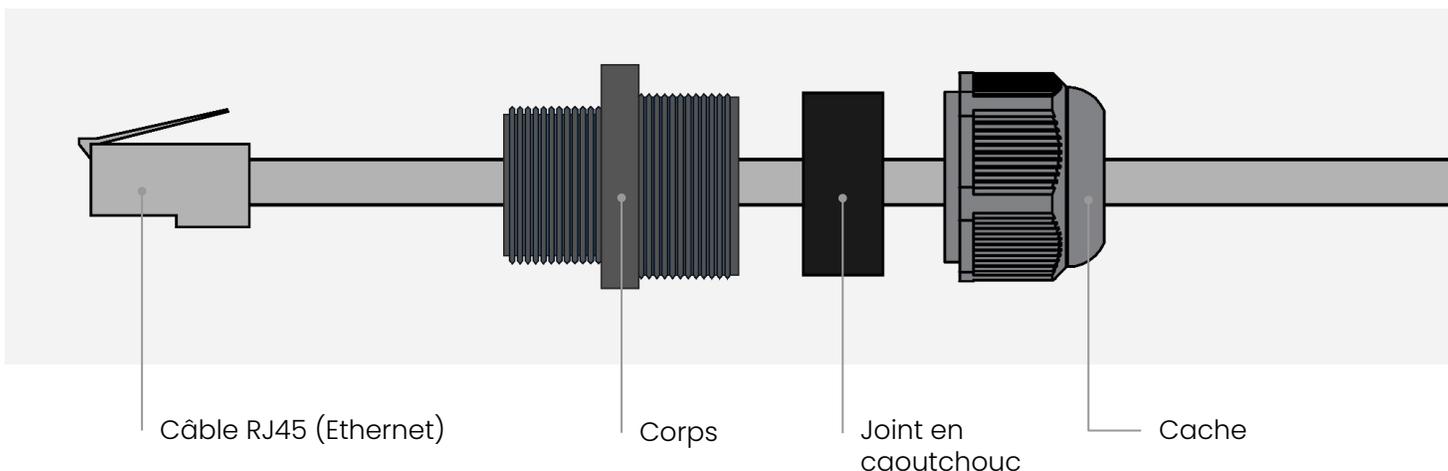


Pour fixer l'injecteur à la plaque de montage, utilisez les vis M4 de 14 mm fournies et serrez-les à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.

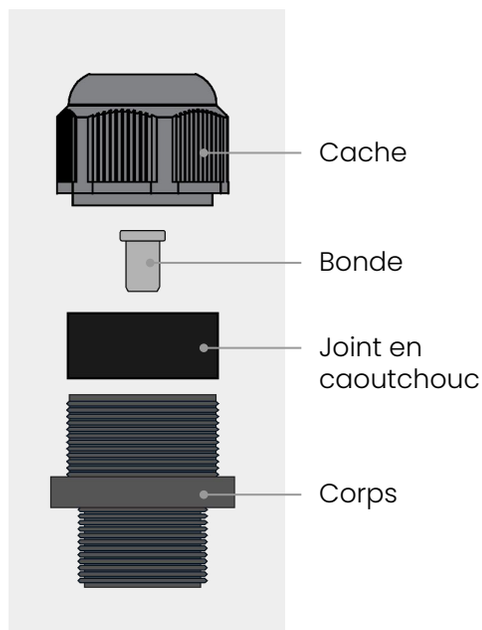


## Étanchéité des câbles : PoE

Préparez deux câbles Ethernet, l'un pour fournir des données à l'injecteur, et l'autre pour fournir l'alimentation par Ethernet à votre appareil Verkada. Il n'est pas nécessaire de fournir des données à l'injecteur s'il est utilisé pour alimenter une passerelle Verkada.



1. Démontez les presse-étoupes pour câbles Ethernet. Vérifiez que le joint en caoutchouc est bien retiré du corps.
2. Enfilez les différents éléments du presse-étoupe sur le câble RJ45 (Ethernet) dans l'ordre indiqué ci-dessus.
3. Branchez le câble RJ45 (Ethernet) au port correspondant sur l'injecteur.
4. Vissez le corps sur les filetages de l'injecteur.
5. Insérez le joint en caoutchouc dans le corps.
6. Vissez le cache d'étanchéité sur le corps.
7. Répétez l'opération pour les autres câbles RJ45 (Ethernet).



### Étanchéité sans câble Ethernet

Si vous n'avez pas besoin de câble, procédez comme suit pour raccorder le presse-étoupe :

1. Démontez les presse-étoupes pour câbles Ethernet. Vérifiez que le joint en caoutchouc est bien retiré du corps.
2. Enfilez les différents éléments du presse-étoupe sur le câble RJ45 (Ethernet) dans l'ordre indiqué à gauche.
3. Vissez le corps sur les filetages de l'injecteur.
4. Insérez le joint en caoutchouc dans le corps et le bouchon en caoutchouc dans le joint.
5. Vissez le cache d'étanchéité sur le corps en le serrant autour des composants en caoutchouc.

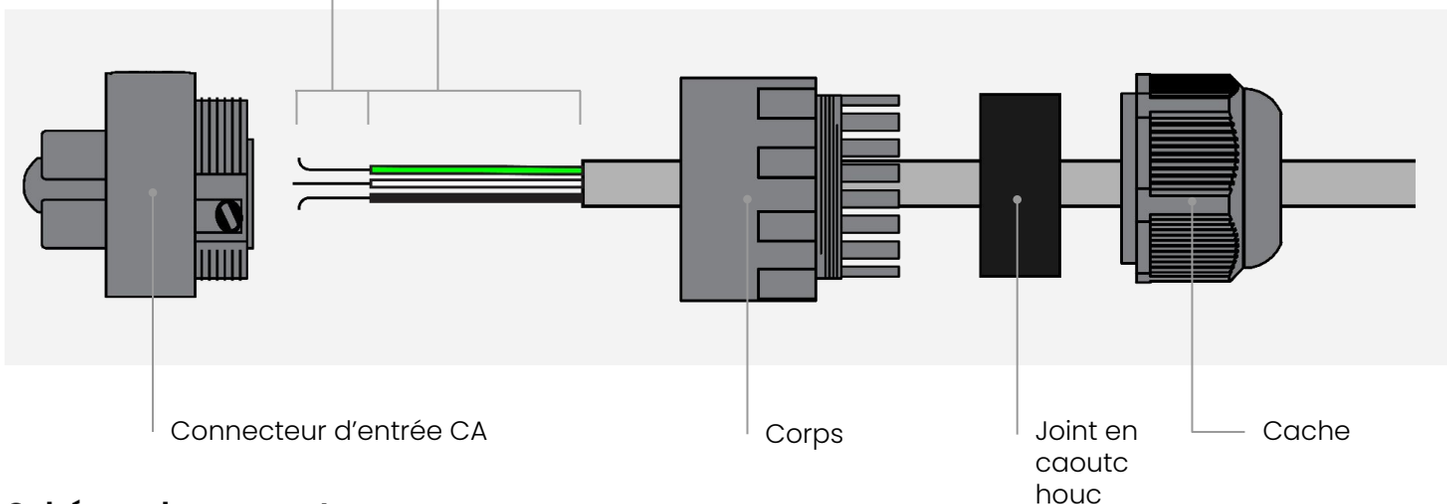
## Presse-étoupe : alimentation CA

### Avec le câble d'alimentation CA fourni

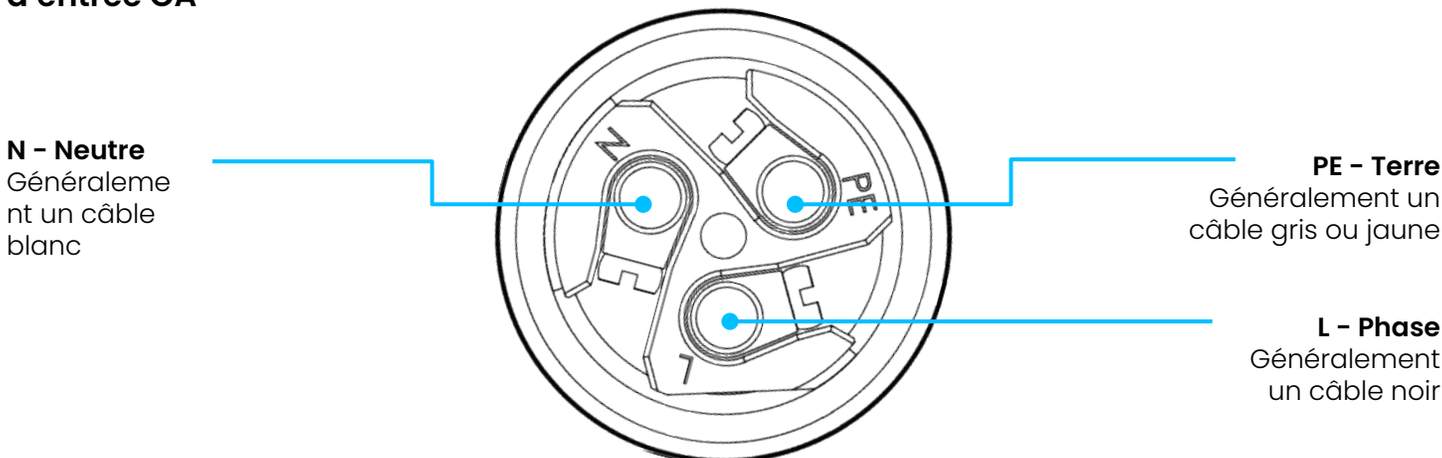
Connectez le câble CA fourni à l'injecteur et fixez-le en vissant le cache.

### Avec votre propre câble d'alimentation CA

1. Dénudez le blindage extérieur du câble jusqu'à 25 mm de l'extrémité du câble.
2. Dénudez le blindage intérieur du câble jusqu'à 8 mm de l'extrémité du câble.
3. Démontez le presse-étoupe. Vérifiez que le joint en caoutchouc est bien retiré du corps.
4. Enfilez les différents éléments du presse-étoupe sur le câble dans l'ordre indiqué ci-dessous.
5. Reportez-vous au schéma de câblage ci-dessous pour connecter les câbles aux bornes du connecteur.
6. Utilisez un tournevis plat pour fixer les câbles.
7. Connectez le connecteur d'entrée CA à l'injecteur et fixez-le en vissant le cache.
8. Vissez le corps sur les filetages du connecteur d'entrée CA.
9. Insérez le joint en caoutchouc dans le corps.
10. Vissez le cache d'étanchéité sur le corps.



### Schéma du connecteur d'entrée CA



Annexe

## Assistance

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Verkada. Si quelque chose ne fonctionne pas correctement ou si vous avez besoin d'aide, nous vous invitons à contacter notre équipe d'assistance technique, disponible 7 jours sur 7.

Cordialement,  
L'équipe Verkada  
[verkada.com/support](https://verkada.com/support)

