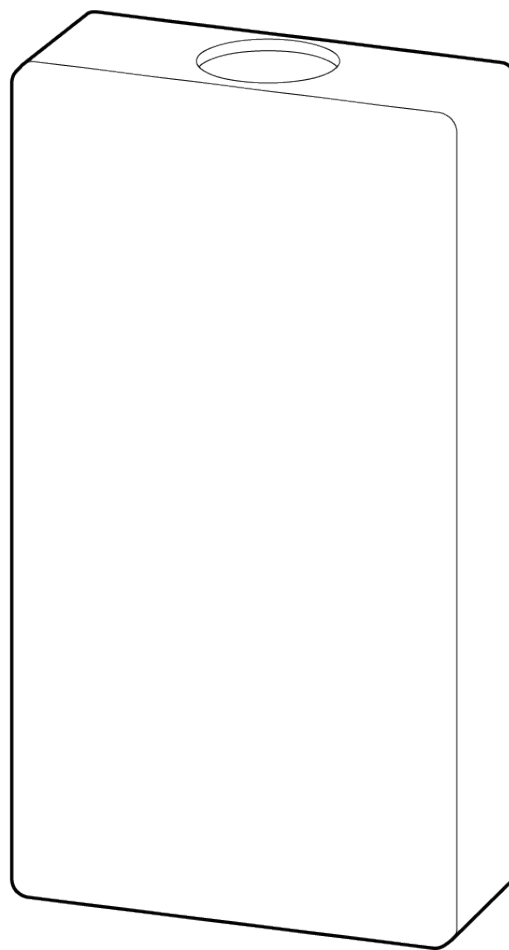


Guide d'installation

ACC-POE-2WIRE

Kit de conversion 2 fils vers PoE



Document

Informations sur le document

v 1.0 (29/03/2023)

(v 1.0 publiée le 29/03/2023)

Firmware

La version du firmware peut être vérifiée sur
Verkada Command : command.verkada.com.



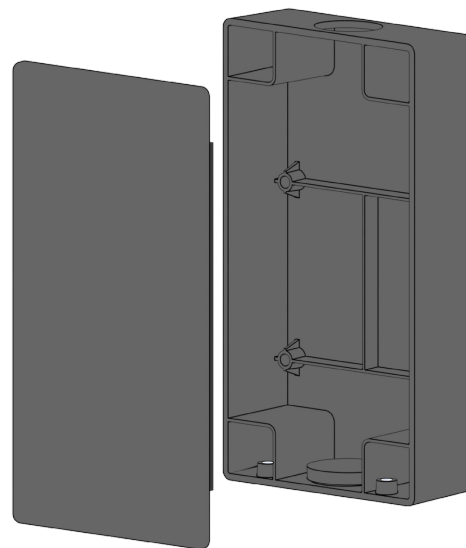
Contenu de la boîte



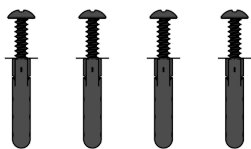
Convertisseur électronique –
PD



Convertisseur électronique –
PSE



Boîtier



4 vis et chevilles murales



1 écrou adaptateur avec joint
torique



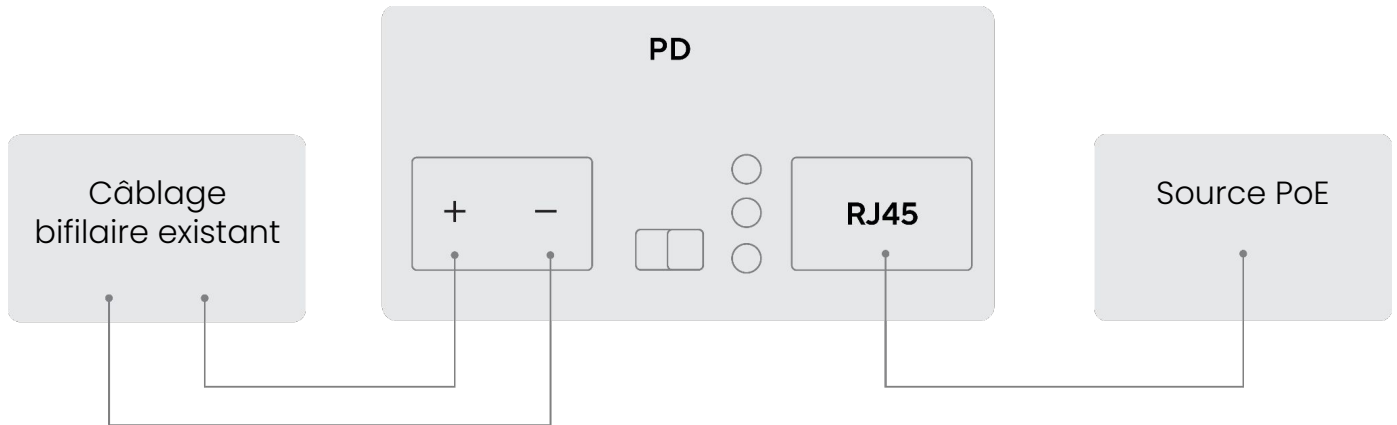
4 vis M3x8
(pour fixer les composants électroniques au boîtier)

Ce dont vous avez besoin

- Interphone vidéo TD52
- Support de montage en surface pour interphone vidéo ACC-MNT-SURF
- Une connexion Internet
- Un smartphone ou un ordinateur portable
- Un tournevis cruciforme n° 2
- Clé à molette ou douille 30 mm
- Foret 6 mm (1/4") si vous utilisez des chevilles murales
- Perceuse

Câblage de l'alimentation

Pour ajouter l'alimentation PoE à la ligne bifilaire, branchez la ligne bifilaire à l'unité d'alimentation et à la source PoE. Vous trouverez ce matériel technique dans le bâtiment, peut-être dans une armoire serveur.

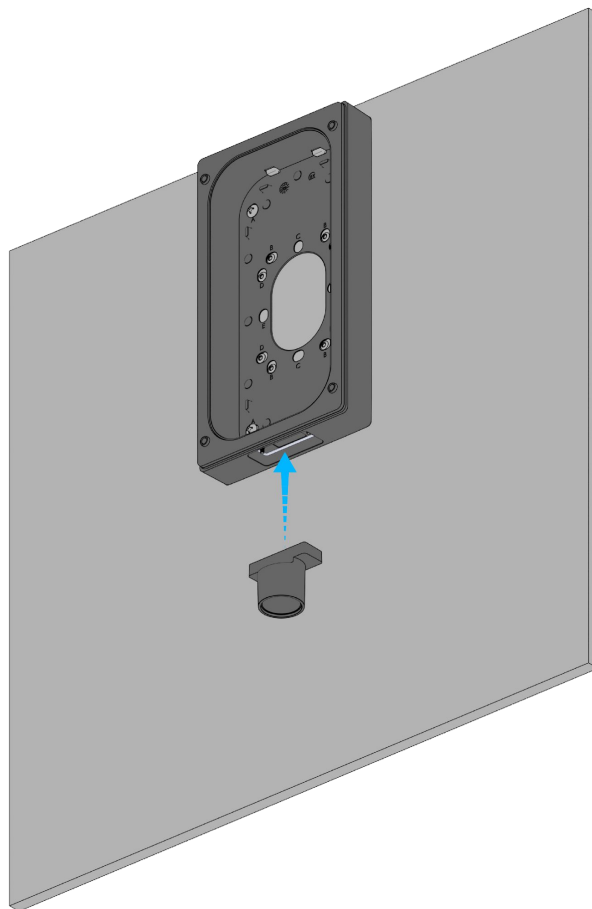


Installation

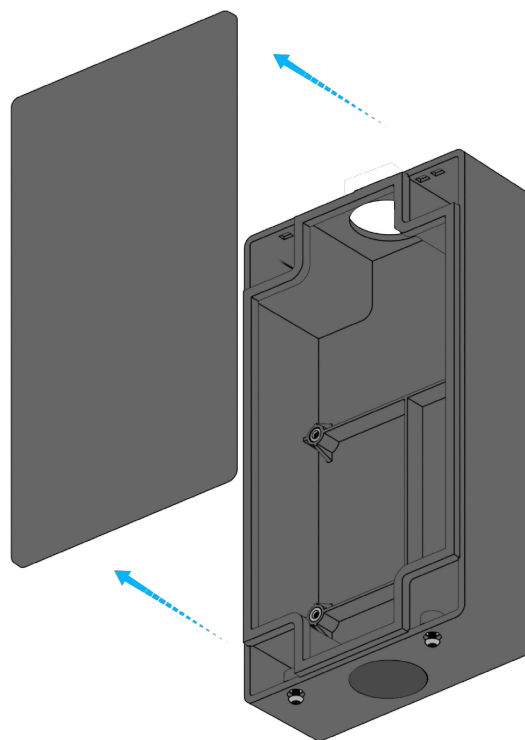
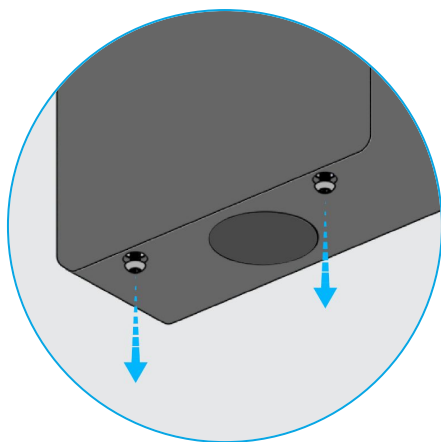
Fixation 1/3

Remarque : avant de commencer l'installation du boîtier ACC-POE-2WIRE, veuillez fixer le support de montage en surface ACC-INT-SURF.

Utilisez l'adaptateur pour conduit du support de montage ACC-INT-SURF.



Desserrez les deux vis du boîtier ACC-POE-2WIRE et retirez le couvercle.

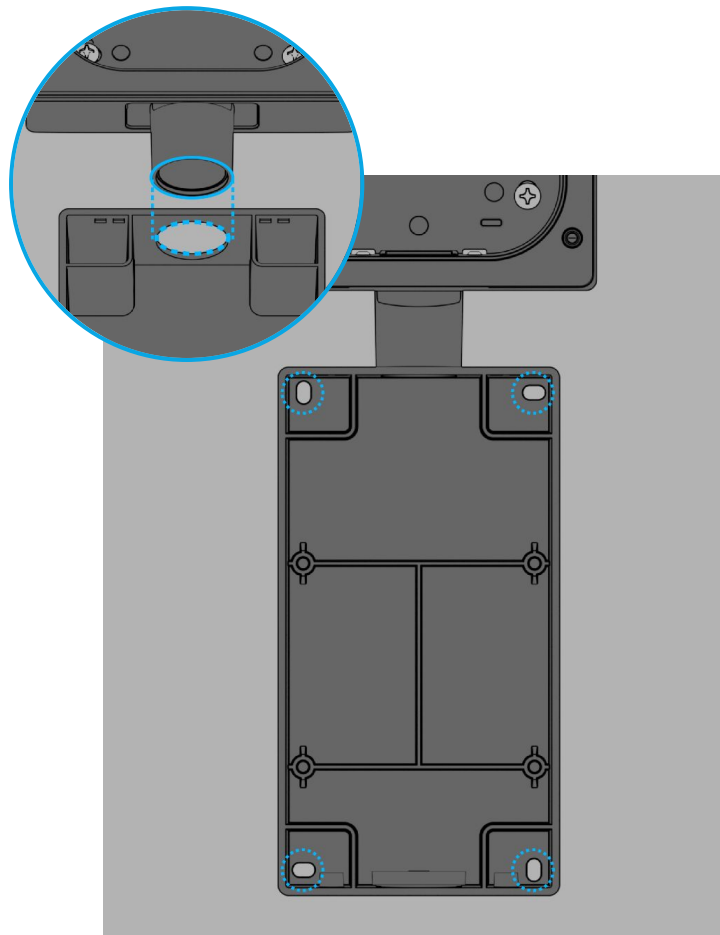


Installation

Fixation 2/3

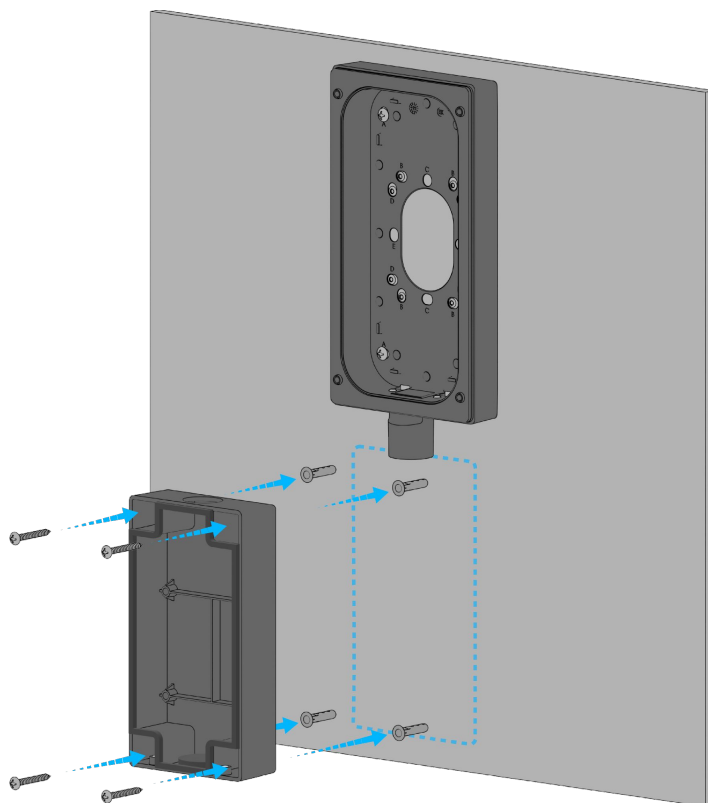
Positionnez le boîtier sous le support de fixation de sorte à aligner l'adaptateur pour conduit et l'orifice du boîtier.

Marquez la position des vis situées dans les coins du boîtier.



Percez 4 trous de 6 mm dans le mur et insérez les chevilles.

Fixez le boîtier au mur au moyen des vis fournies.

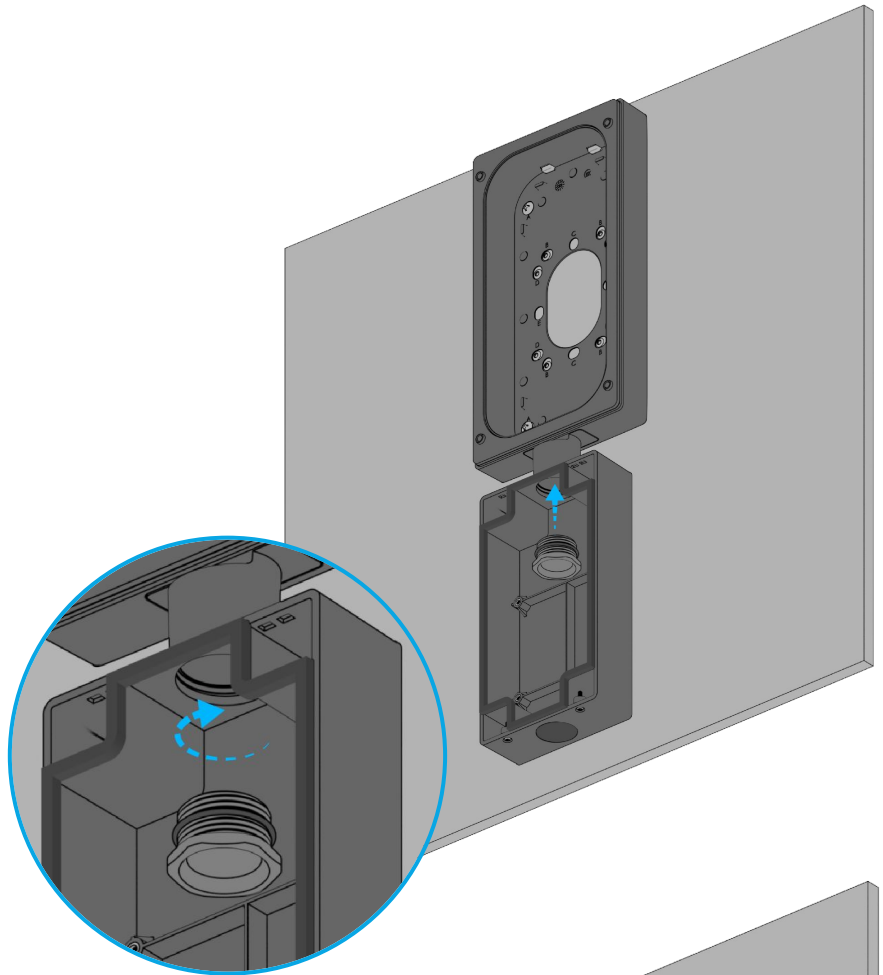


Installation

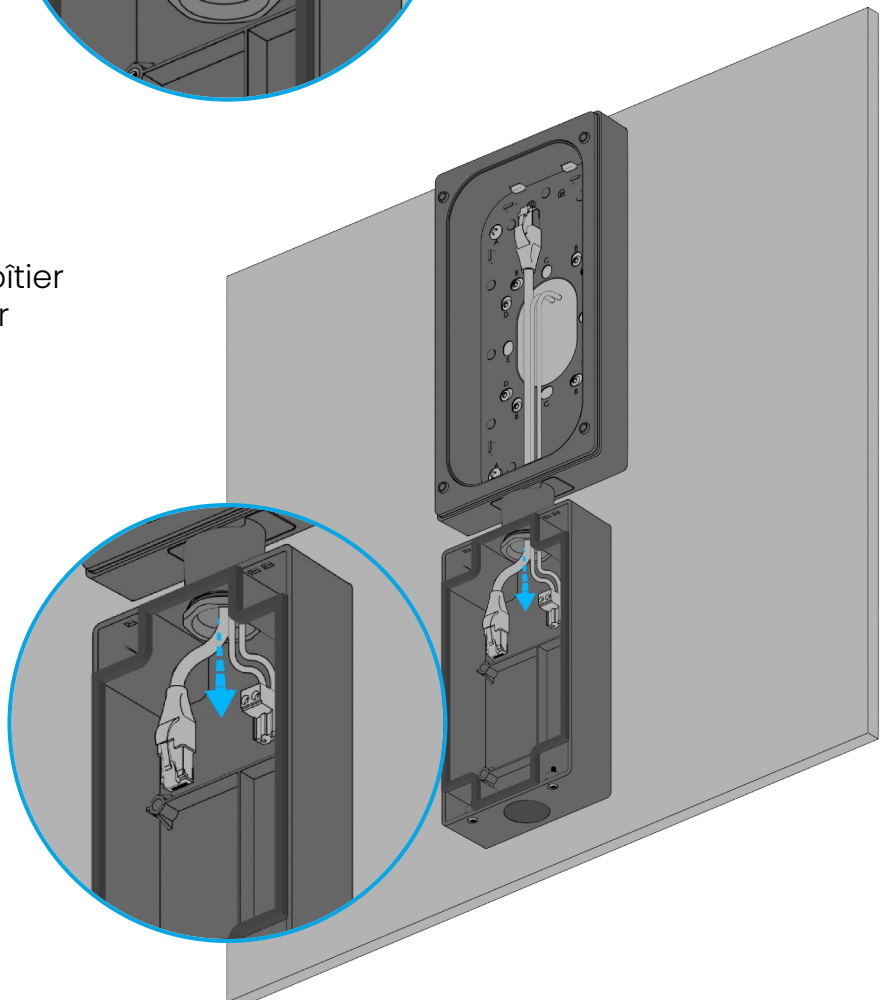
Fixation 3/3

Placez le joint torique sur l'écrou adaptateur.

Enfoncez l'écrou adaptateur dans l'orifice de façon à le relier à l'adaptateur pour conduit.



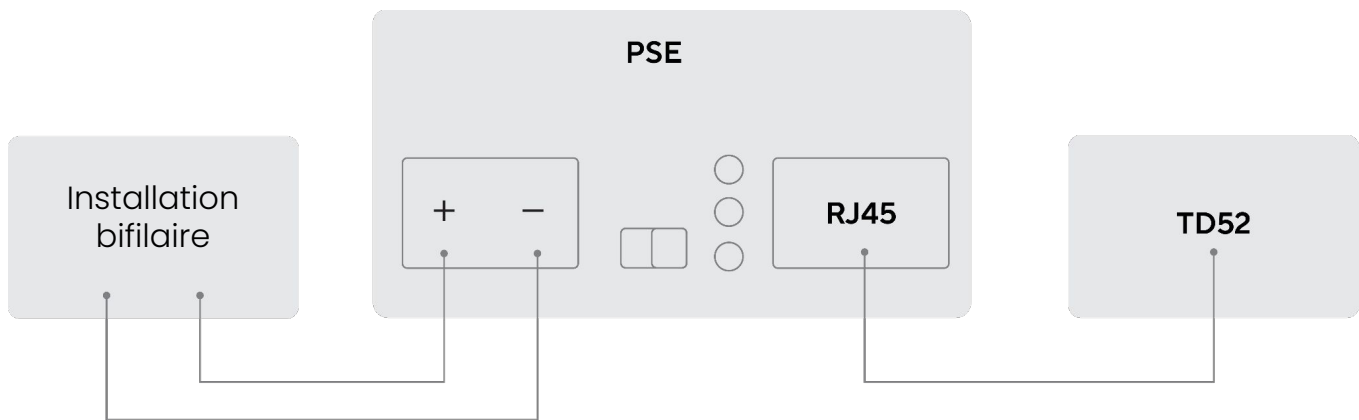
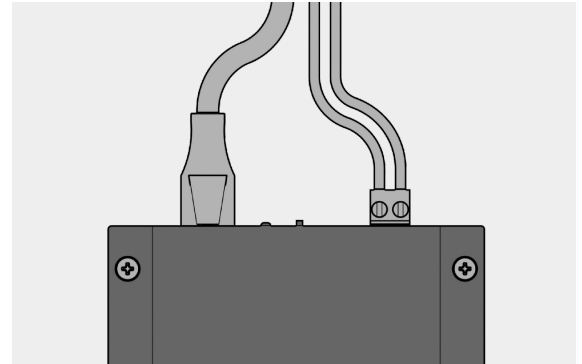
Faites passer les câbles dans le boîtier en passant dans l'adaptateur pour conduit, comme illustré.






Câblage du PSE

Dans le boîtier ACC-POE-2WIRE, branchez la ligne bifilaire dans l'unité PSE, et branchez le câble Ethernet inclus dans le port e-link « PoE ».



Branchez l'autre extrémité du câble Ethernet à l'arrière de l'interphone TD52 comme expliqué dans le guide d'installation du TD52.



Comportement du voyant LED principal

-  **Link**
Le signal TP est connecté.
-  **Master**
L'interrupteur S/M est sur « M ».
-  **Alimentation**
L'appareil est sous tension.

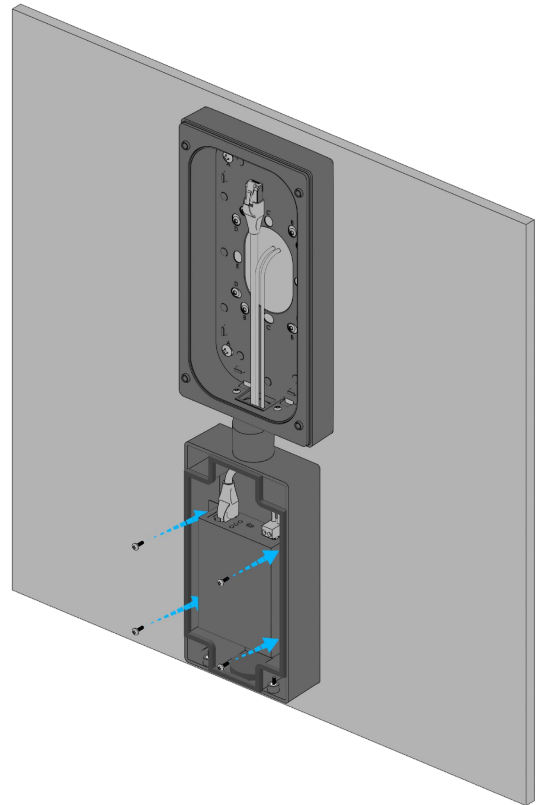
Comportement du voyant LED PoE

-  **Vert**
Le voyant de communication réseau clignote pendant la communication.
-  **Jaune**
L'indicateur PoE clignote en cas de surcharge ou de sous-tension.

Installation

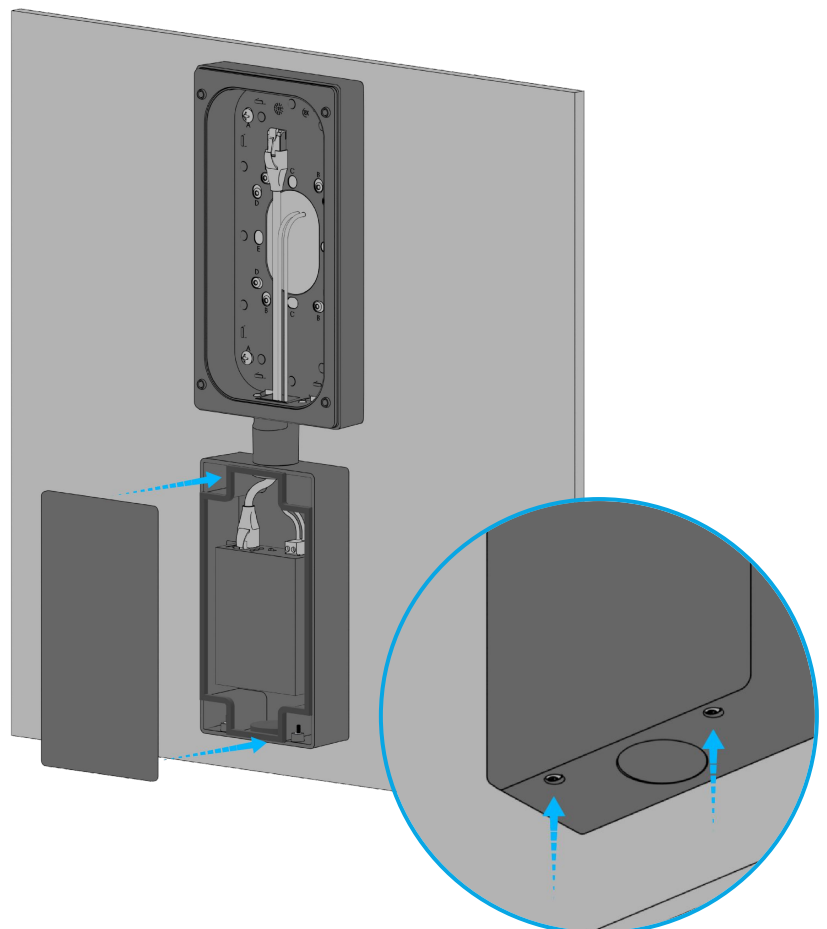
Fixation

Utilisez les vis M3x8 incluses pour fixer l'unité PSE câblée au support mural.



Placez le couvercle sur le boîtier ACC-POE-2WIRE et fixez-le à l'aide des deux vis.

Poursuivez l'installation de l'interphone TD52.



Conformité ACC-POE-2WIRE

Déclaration FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra y remédier à ses frais.

Déclaration IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) il doit supporter toute interférence, même si ces interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.



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 24 h/24 et 7 j/7.

Cordialement,
L'équipe Verkada
verkada.com/support

