

Guide d'installation rapide

Point d'accès sans fil pour plaque muralet



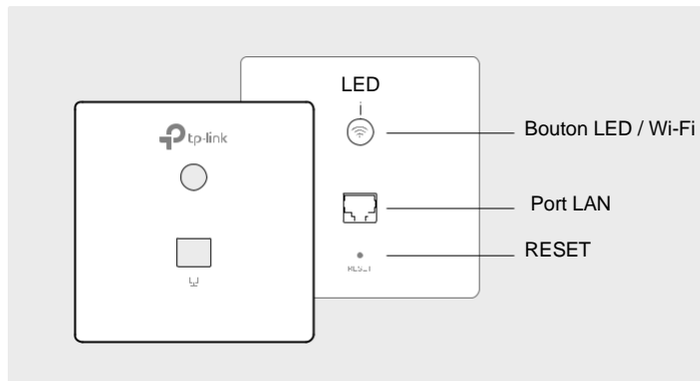
Configuration avec des vidéos
Scannez le code QR ou visitez
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/>



Remarque : l'image peut différer du produit réel

1 Présentation du matériel

Panneau avant



Bouton LED / Wi-Fi

Lorsque l'EAP fonctionne en mode autonome et est activé avec le contrôle Wi-Fi, appuyez sur le bouton pour activer / désactiver le Wi-Fi et la LED. Dans les autres cas, appuyez sur le bouton pour allumer / éteindre la LED uniquement

Port LAN

Un appareil filaire peut être connecté au port LAN via un câble Ethernet et accéder au réseau.

RESET

Avec l'EAP sous tension, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote, puis relâchez le bouton. L'EAP restaurera les paramètres d'usine par défaut.

Indicateurs à LED

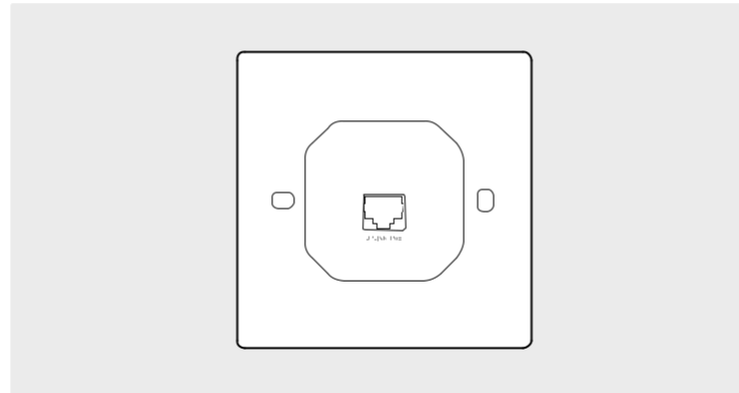
Allumé : Fonctionnement normal / Initialisation.

Éteint : fonctionnement anormal / mise hors tension / voyant éteint.

Clignotant :

- **Initialisation** : la LED clignote deux fois une fois l'initialisation terminée.
- **Mise à niveau** : la LED clignote une fois par seconde lors de la mise à niveau.
- **Reset** : La LED clignote rapidement pendant la réinitialisation. L'EAP redémarrera
- **Localiser** : lorsque la fonction de localisation est activée dans le contrôleur Omada, le voyant clignote rapidement pour localiser et identifier le périphérique.

Panneau arrière



Port UPLINK + PoE

Connecté à un PSE (Power Sourcing Equipment), tel qu'un commutateur PoE, pour la transmission de données et l'alimentation.

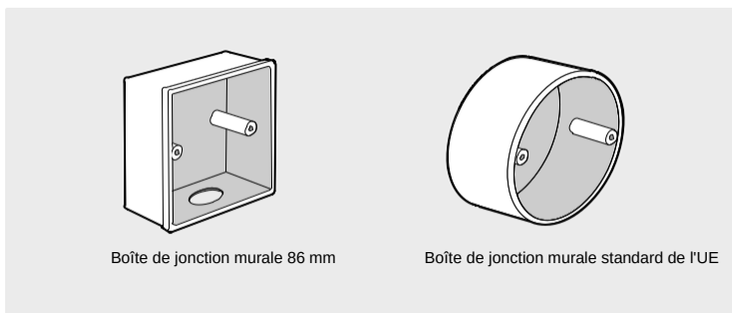
2 Liste de contrôle avant l'installation

Avant l'installation, assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :

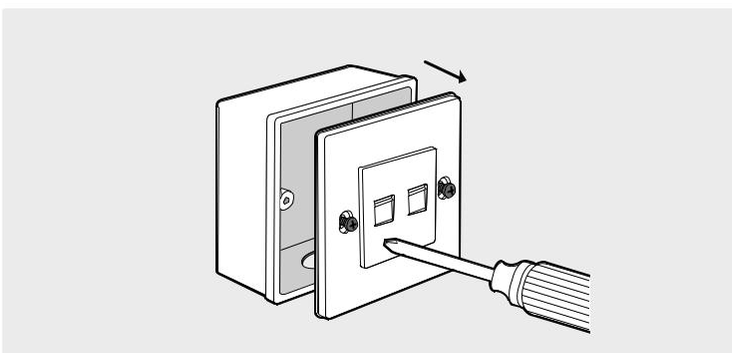
- Une boîte de jonction murale préinstallée
- Un tournevis cruciforme
- Une prise RJ45
- Un commutateur PoE
- Un tournevis triangulaire

3 Etapes d'installation

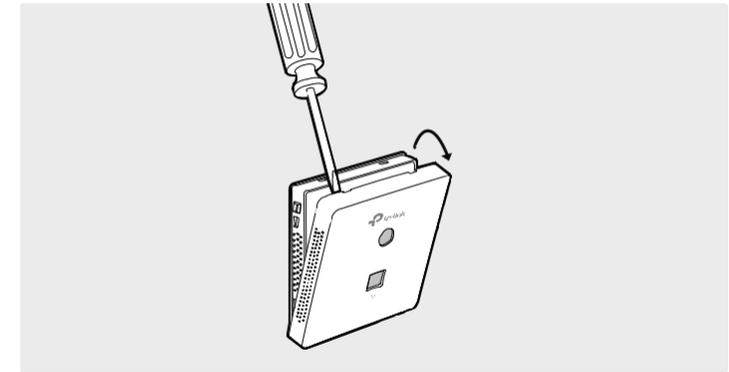
L'EAP peut être monté dans une boîte de jonction murale de 86 mm ou une boîte de jonction murale standard de l'UE. La boîte de jonction doit être préinstallée avec un câble Ethernet mural connecté à un commutateur PoE.



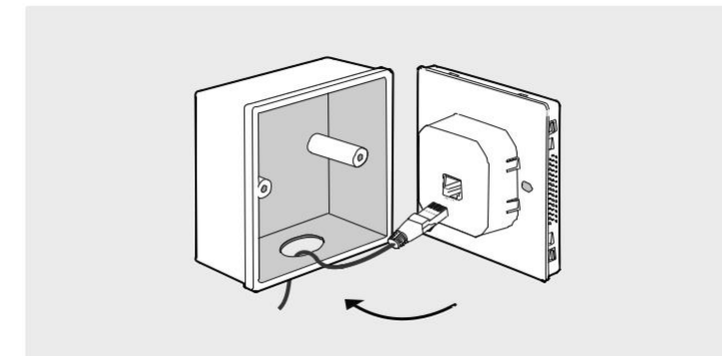
1. . Détachez la façade de la boîte de jonction à l'aide d'un tournevis cruciforme (illustré avec une boîte de jonction murale de 86 mm).



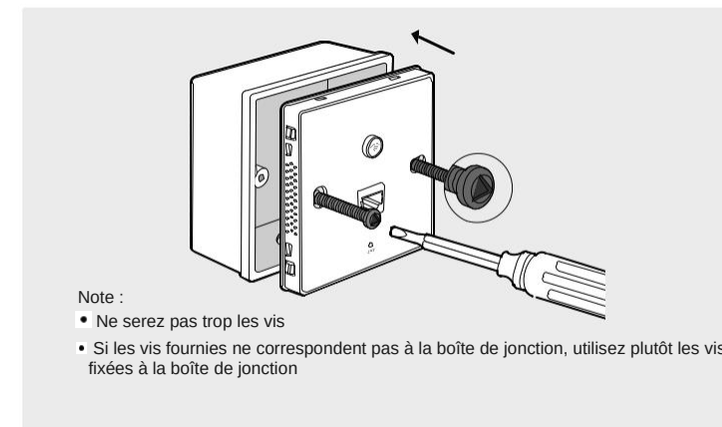
2. Détachez la façade de l'EAP à l'aide d'un tournevis.



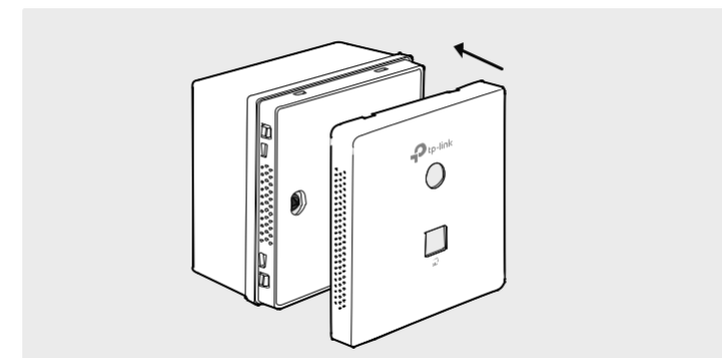
3. Connectez le câble Ethernet à l'intérieur de la boîte de jonction à une prise RJ45. Connectez ensuite le câble au port UPLINK + PoE. Positionnez le câble Ethernet pour vous assurer qu'il n'est pas tendu.



4. Insérez les vis fournies et serrez-les avec un tournevis triangulaire pour fixer le support de montage.



5. Remettez la façade de l'EAP en place.



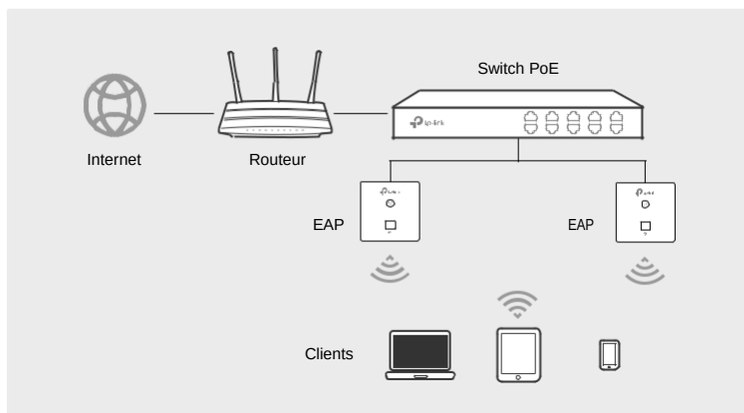
4 Configuration du logiciel

Un serveur DHCP (généralement un routeur avec la fonction DHCP activée) est nécessaire pour attribuer des adresses IP aux EAP et aux clients de votre réseau local.

L'EAP prend en charge deux options de configuration

- Pour configurer et gérer les EAP individuellement (généralement adapté à un petit réseau avec quelques EAP), le mode autonome est recommandé. Veuillez vous référer à l'option 1.
- Pour configurer et gérer les EAP par lots, le mode contrôleur est recommandé. Veuillez vous référer à l'option 2

Option 1 : mode autonome



Via Omada App

1. Téléchargez l'application TP-Link Omada sur votre appareil mobile. Il peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play :



Rechercher l'application Omada Télécharger l'application Omada

2. Connectez votre appareil mobile à l'EAP en utilisant le SSID par défaut (format : TP-Link_2.4GHz / 5GHz_XXXXXX) imprimé sur l'étiquette au bas du produit.

3. Ouvrez l'application Omada et attendez que l'EAP apparaisse sur la page des points d'accès autonomes. Appuyez sur l'EAP que vous souhaitez configurer.

4. L'application Omada est conçue pour vous aider à configurer rapidement les paramètres communs. Si vous souhaitez configurer les paramètres avancés, connectez-vous à la page Web de votre EAP ou du contrôleur

Via a Web Browser

1. Connectez-vous sans fil en utilisant le SSID par défaut (format : TP-Link_2.4GHz / 5GHz_XXXXXX) imprimé sur l'étiquette au bas du produit.

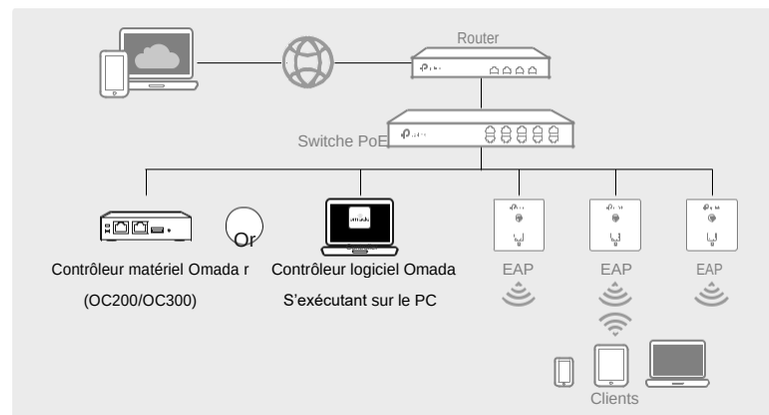
2. Lancez un navigateur Web et entrez <http://tplinkeap.net> dans la barre d'adresse. Utilisez admin pour le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter.

3. Configurez un nouveau nom d'utilisateur et mot de passe à des fins de gestion sécurisée. Modifiez les paramètres sans fil et reconnectez vos appareils sans fil au nouveau réseau sans fil.

Pour configurer d'autres EAP, connectez votre appareil à l'EAP par le SSID par défaut correspondant et répétez les étapes répertoriées ci-dessus. Vous pouvez configurer certaines fonctions de base en mode autonome. Si vous souhaitez configurer des fonctions avancées, utilisez le mode contrôleur.

Option 2 : Mode contrôleur

Le mode contrôleur s'applique au réseau à grande échelle avec des périphériques de masse. Tous les appareils peuvent être configurés et surveillés de manière centralisée via Omada Software Controller,



Via le contrôleur logiciel Omada

1. Sur le PC équipé du système d'exploitation Windows ou Linux, téléchargez le fichier d'installation d'Omada Software Controller à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/download/omada-software-controller>
2. Exécutez le fichier et suivez l'assistant pour installer le contrôleur logiciel.
3. Lancez le contrôleur logiciel Omada et suivez les instructions étape par étape pour terminer la configuration rapide. Une fois l'assistant terminé, un écran de connexion apparaît.
4. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez créés et cliquez sur Connexion. Vous pouvez ensuite configurer davantage le réseau.

Après avoir installé Omada Software Controller, vous pouvez accéder à distance au contrôleur via Omada Cloud Portal. Suivez les étapes ci-dessous.

1. Activez Cloud Access sur la page de configuration du contrôleur et liez un ID TP-Link à votre contrôleur. Si vous avez configuré cela dans l'assistant de configuration, ignorez l'étape.
2. Lancez un navigateur Web et saisissez <https://omada.tplinkcloud.com> dans la barre d'adresse.
3. Entrez votre ID TP-Link et votre mot de passe pour vous connecter. Une liste des contrôleurs qui ont été liés avec votre ID TP-Link apparaîtra. Ensuite, vous pouvez cliquer sur Lancer pour configurer davantage le contrôleur

*Omada App

Avec l'application Omada, vous pouvez également gérer votre contrôleur de logiciel Omada sur un site local et un site distant. Notez que Omada Software Controller doit continuer à fonctionner lors de l'utilisation de l'application

1. Téléchargez l'application TP-Link Omada sur votre appareil mobile. Il peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play :



Rechercher l'application Omada Télécharger l'application Omada

2. Lancez votre application Omada et configurez le contrôleur sur un site local ou un site distant

• La gestion locale

- a. Connectez votre appareil mobile à l'EAP en utilisant le SSID par défaut (format : TP-Link_2.4GHz / 5GHz_XXXXXX) imprimé sur l'étiquette au bas du produit.
- b. Lancez l'application Omada et accédez à Accès local, appuyez sur le bouton + dans le coin supérieur droit pour ajouter le contrôleur. Ensuite, vous pouvez configurer davantage le contrôleur.

• Gestion à distance

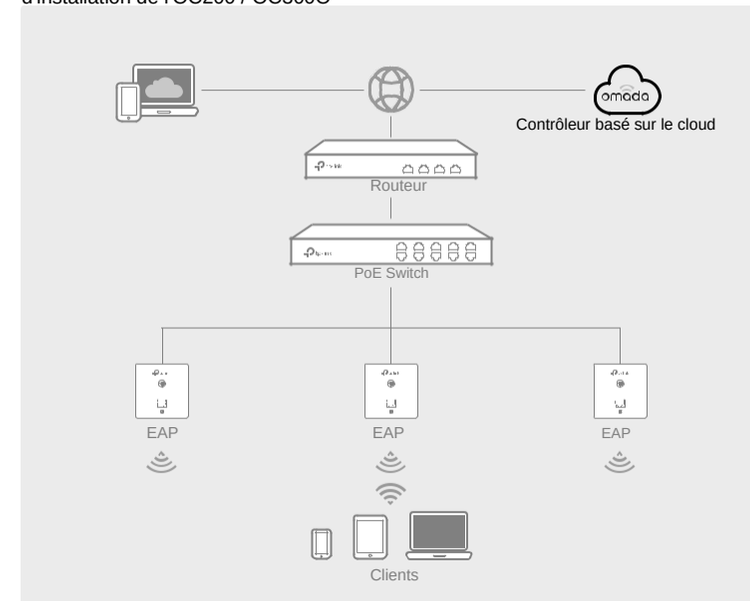
- a. Assurez-vous que l'accès au cloud est activé sur votre manette et que votre manette a été liée à votre identifiant TP-Link
- b. Lancez l'application Omada et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link.

Ensuite, allez dans Cloud Access. Une liste des contrôleurs qui ont été d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support> ou scannez simplement le code QR. Liés

avec votre ID TP-Link apparaîtra. Ensuite, vous pouvez configurer davantage le contrôleur

Via le contrôleur matériel Omada (OC200 / OC300)

Omada Hardware Controller (OC200 / OC300), qui est préinstallé avec Omada Software Controller, est une bonne alternative si vous n'avez pas de PC de rechange pour continuer à exécuter Omada Software Controller sur le réseau. Il doit être acheté en plus. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'installation de l'OC200 / OC300



Via le contrôleur basé sur le cloud Omada

Avant de gérer les appareils via Omada Cloud-Based Controller, assurez-vous qu'ils peuvent accéder à Internet.

1. Lancez un navigateur Web et saisissez <https://omada.tplinkcloud.com> dans la barre d'adresse. Entrez votre ID et votre mot de passe TP-Link pour vous connecter
2. Cliquez sur Ajouter un contrôleur et enregistrez-vous pour un contrôleur basé sur le cloud Omada. Suivez les instructions pour terminer le processus de
3. Ajoutez des appareils avec le numéro de série, assurez-vous que les appareils sont en ligne et par défaut
4. Ajouter des appareils avec le numéro de série, assurez-vous que les appareils sont en ligne et par défaut.

* Omada App

Avec l'application Omada, vous pouvez également gérer votre contrôleur Omada basé sur le cloud.

1. Téléchargez l'application TP-Link Omada sur votre appareil mobile. Il peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play



Rechercher l'application Omada Télécharger l'application Omada

2. Lancez l'application Omada et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Ensuite, allez dans Cloud Access. Une liste des contrôleurs qui ont été liés avec votre ID TP-Link apparaîtra. Ensuite, vous pouvez configurer davantage le contrôleur.

Pour les configurations détaillées, reportez-vous au Guide de l'utilisateur du contrôleur et des EAP. Les guides peuvent être trouvés sur le centre de téléchargement de notre site officiel : <https://www.tp-link.com/support/download/>

Pour poser des questions, trouver des réponses et communiquer avec les utilisateurs ou les ingénieurs de TP-Link, veuillez visiter <https://community.tp-link.com> pour rejoindre la communauté

Pour obtenir une assistance technique, le guide de l'utilisateur et si vous avez des suggestions ou des besoins sur les guides de produits, bienvenue à envoyer un courriel à techwriter@tp-link.com.

