

# Vollo Max Easy

8 avril 2021



## Sommaire

- Présentation du Vollo
- Préparation du réseau et du téléphone
- Installation rapide du Vollo Max Easy
- Installation de Vollo Max Easy (procédure détaillée)
- Connexion en mode AP
- Connexion avec Google Home et Alexa
- Utilisation du Vollo
- Supprimer le produit
- Réinitialiser le produit
- Créer un un scénario ou une automatisation
- Connexion en Bluetooth (en local)
- Fonctionnement des LED
- Changer la façade de votre Vollo
- Précautions d'emploi
- Garantie
- Recyclage
- Déclaration de conformité

## Présentation du Vollo Max Easy



Vollo Max Easy est un interrupteur connecté compatible avec les volets roulants à commande filaire. Avec ses voyants désactivables il saura se montrer discret selon vos besoins

Vollo Max est pilotable via l'app ou à la voix avec un assistant vocal

Les boutons permettent de piloter manuellement l'ouverture ou la fermeture de votre volet roulant

#### Fonctionnalités :

- **Pilotage à la voix ou par Smartphone:** avec Google Home ou Amazon Alexa vous pilotez vous l'interrupteur très simplement : «OK Google, ouvre le volet du salon»
- **Bluetooth :** Possibilité de contrôler l'interrupteur via le Bluetooth sans passer par la box Wifi
- **Rétro-éclairage :** Possibilité de contrôler l'allumage et l'extinction des voyants de l'appareil
- **Automatisations faciles:** ouverture du volet à une certaine heure, ou en fonction du coucher/lever du soleil, en fonction de l'humidité ou de la température, ouvrir le volet quand on allume la prise A...

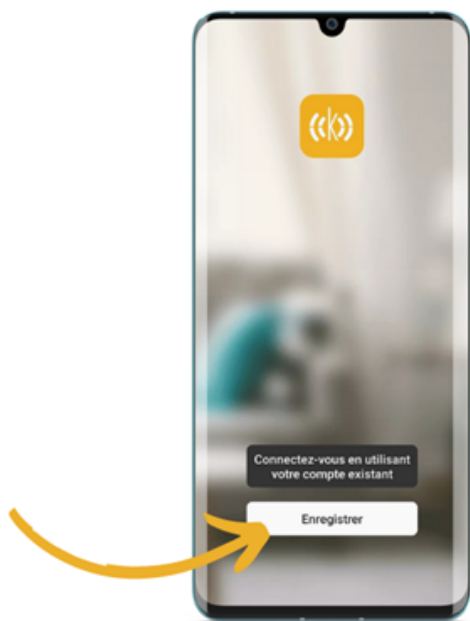
#### Caractéristiques

Compatible avec les réseaux Wi-Fi 2.4 Ghz au standard 802.11 b/g/n . peut être piloté localement ou à distance via les réseaux 3G/4G et Wi-Fi . Réglage et programmation des voyants LED . Puissance 660W max; 3A . AC 220-240V

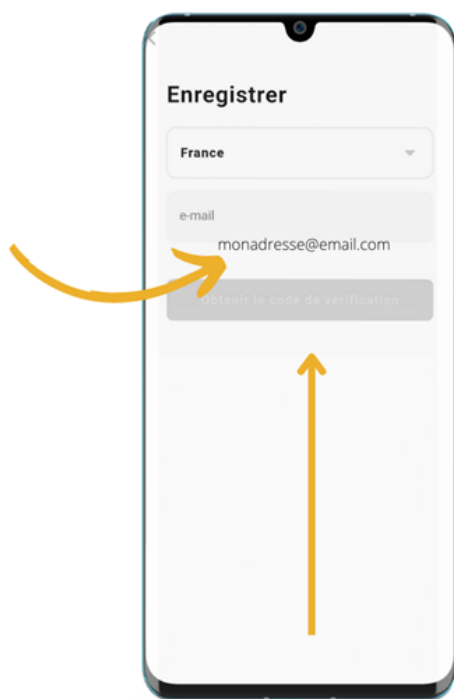
## Préparation du réseau et du téléphone

Installer l'application sur son téléphone

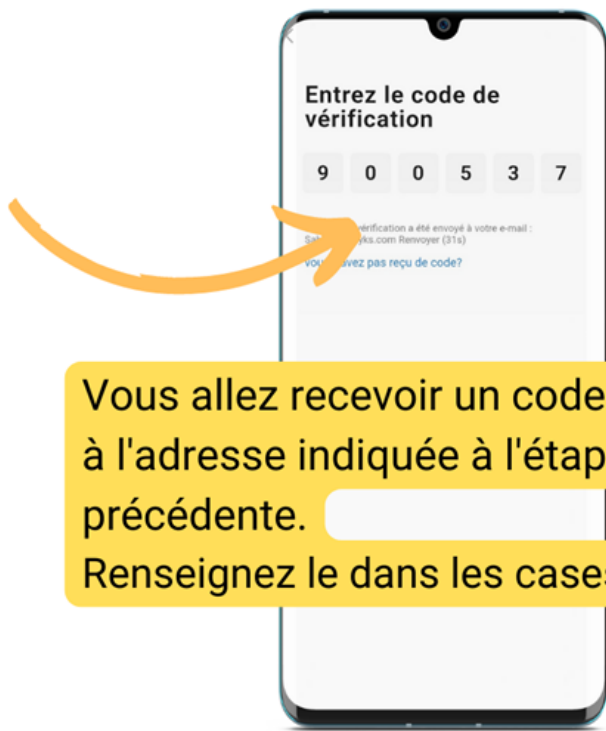
- **Téléchargez l'APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**
- Ouvrez l'app Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- Cliquer sur S'enregistrer



- Entrer son adresse e-mail

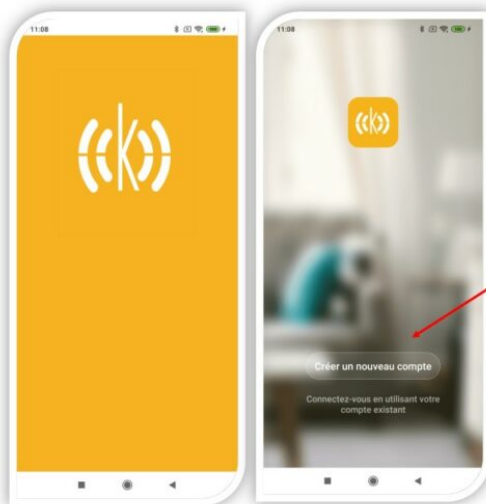


**Vous allez recevoir un code par e-mail à l'adresse indiquée à l'étape précédente. Renseignez le dans les cases ci-dessus**

## Installation rapide du Vollo Max Easy

Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz)  
 ► Pour savoir Comment dissocier le bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

- Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix



**Si c'est votre première utilisation enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix**

- Coupez l'alimentation électrique, reliez les fils électriques selon le schéma (dans la procédure détaillée), encastrer l'interrupteur dans le mur et rétablissez l'alimentation électrique
- Activez le Bluetooth
- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur + en haut à droite



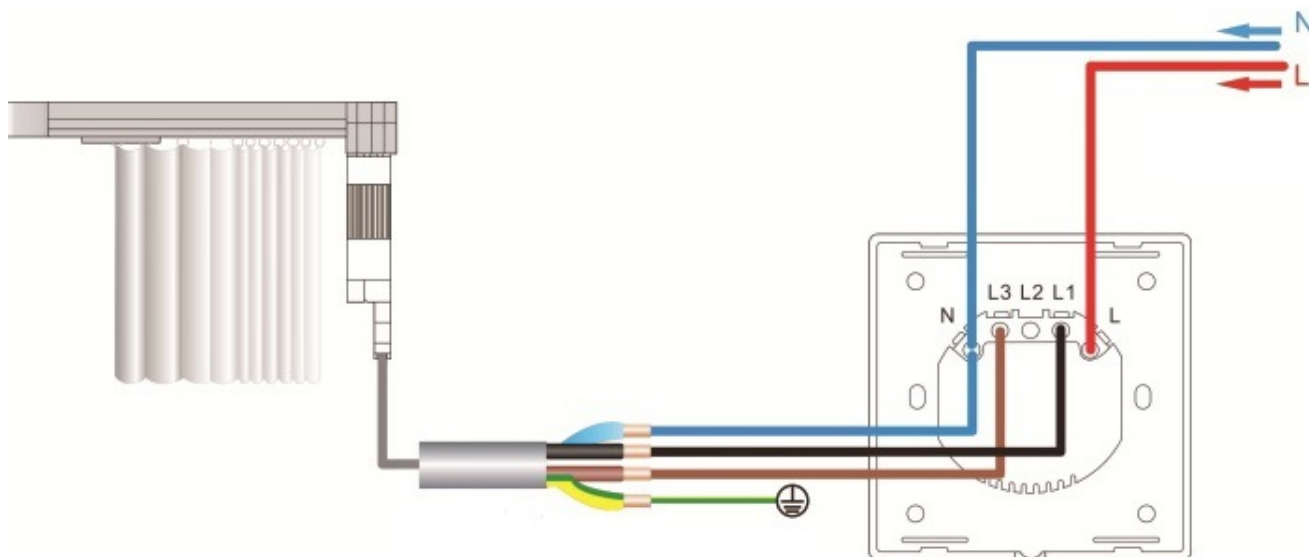
- Cliquez sur "Interrupteur"
- Votre appareil sera reconnu par l'app



- Aller sur ajouter
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est le bon; puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

## Installation de Volo Max Easy (procédure détaillée)

- Coupez l'alimentation électrique, reliez les fils électriques selon le schéma



• Encastrez l'interrupteur dans le mur et rétablissez l'alimentation électrique.

**Si vous venez de brancher l'interrupteur correctement alors vous devriez voir un bouton clignoter rapidement. Cela signifie que l'interrupteur est prêt pour l'appariement.**

**Si ce n'est pas le cas appuyez sur le bouton du bas de l'interrupteur et maintenez appuyé pendant environ 20 secondes jusqu'à ce que le voyant du haut se mette à clignoter rapidement.**

- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur + en haut à droite
- Cliquez sur "Interrupteur"
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi
- Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre interrupteur clignote
- Cliquez sur suivant

Le téléphone va rechercher l'interrupteur et dans un délai de 15 à 30 secondes votre interrupteur sera installé

Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation

Si la connexion ne se fait pas il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

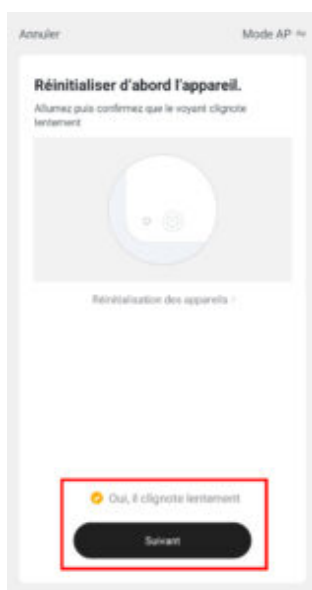
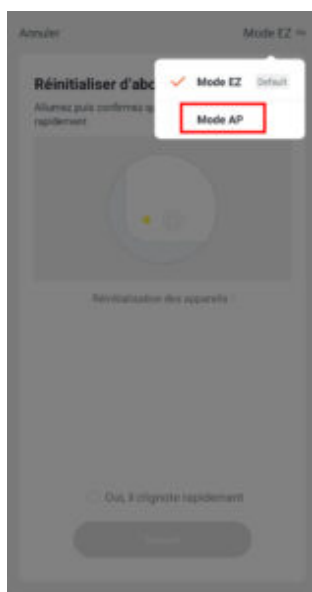
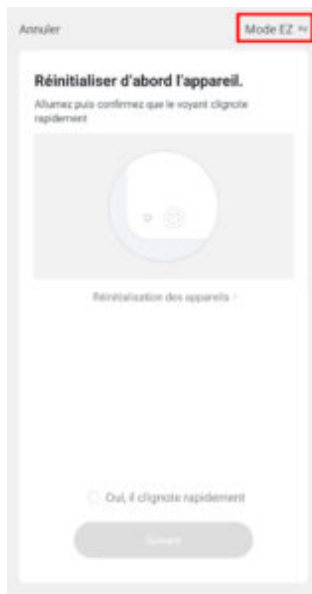
- le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
- votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
- votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez vous de la box
- les voyants de l'interrupteur clignotent lentement (1 fois toutes les 2 secondes) au lieu de rapidement . **Dans ce cas vous êtes en mode de connexion AP qui est une autre façon de connecter votre appareil**

## Connexion en mode AP

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du Vollo Max Easy et ensuite votre téléphone communiquera à l'interrupteur les informations de connexion.

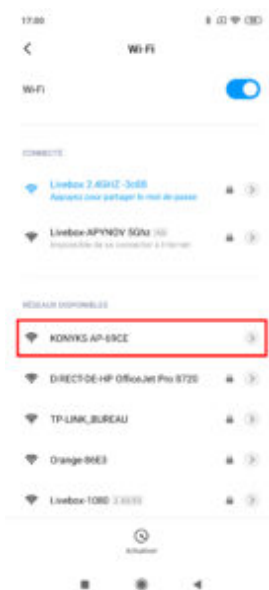
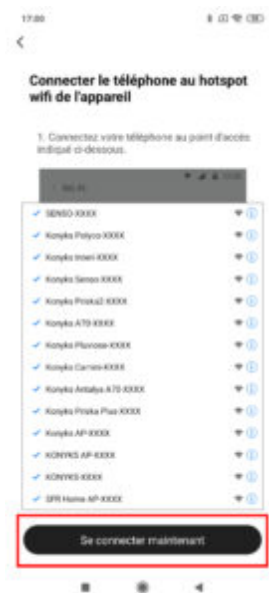
- Appuyez sur le bouton d'ouverture 20 secondes, relâchez, l'interrupteur doit clignoter rapidement (2 flashes par seconde).
- Appuyez encore 20 secondes, relâchez, l'interrupteur doit clignoter lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Interrupteur"
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi
- Cliquez sur suivant
- Cliquez en haut à droite sur "Mode EZ" puis choisissez "Mode AP"

- Confirmez que votre interrupteur clignote lentement puis cliquez sur Suivant

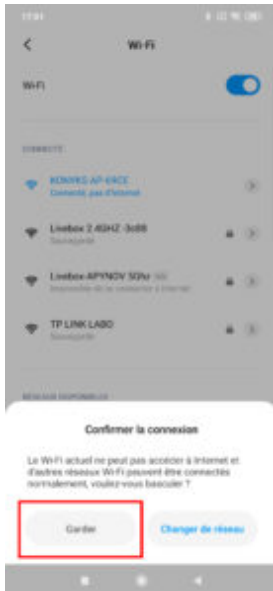


- Entrez le mot de passe Wi-Fi

- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone
- Repérez le hotspot crée par l'interrupteur(Konyks xxx) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks)







- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes

## Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa

Tout d'abord assurez vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite suivez les instructions ci-dessous :

**Google Home** : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + » , puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez Konyks

**Amazon (Echo, Alexa)** : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez Konyks

### Entrez les identifiants utilisés pour vous connecter à l'appli Konyks

L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'APP Google Home ou Alexa

Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"

Faites en sorte que le nom de chacun des interrupteurs corresponde à l'usage souhaité (par exemple : "volet du salon")

### Exemples de commandes vocales :

- Ok Google, Monte le volet du Salon
- OK Google, ferme tous les volets
- OK Google, ouvre le volet de la chambre
- Alexa, Descend le volet de la chambre
- Alexa ouvre les volets du couloir

Si cela ne fonctionne pas avec Alexa, vous pouvez également essayer les commandes suivantes:

- Ouvert "volet salon"
- Pause "volet salon"
- "volet salon" Ferme

## Utilisation de l'Interrupteur Vollo max

### ECRAN PRINCIPAL

Les boutons de l'interrupteur permet d'ouvrir/ fermer ou stopper à distance le volet connecté

En cliquant sur le crayon à droite du nom de l'interrupteur vous pouvez lui donner un nouveau nom. Il est recommandé que

que le nom de chacune des interrupteurs corresponde à l'usage souhaité (par exemple Volet Salon )

**planning** permet de planifier des horaires pour ouvrir ou fermer le volet

**voyant** permet d'allumer ou éteindre les voyants sur l'interrupteur

### **Clignotement Vollo**

#### **Sur le Vollo Max Easy (VME) :**

Lorsque le produit perd la connexion au WiFi et bascule automatiquement en Bluetooth, aucun voyant lumineux ne s'allume sur le panneau de l'interrupteur.

Seule exception : si à la fois le WiFi et le Bluetooth sont indisponibles, alors le voyant vert s'allume pour signaler l'absence totale de connectivité.

#### **Sur le Vollo Max 3 (VM3) :**

En cas de perte de connexion WiFi, si l'appareil passe en mode Bluetooth, le voyant vert s'allume directement sur la touche du haut de l'interrupteur. Cela permet d'indiquer visuellement qu'il a bien basculé en Bluetooth.

## **Supprimer le Vollo**

- Depuis l'écran d'accueil de votre Vollo, allez l'icone du petit crayon en haut à droite.
- Descendez tout en bas du menu et choisissez « Enlever l'appareil »
- Choisissez déconnecter et vider les données
- Confirmer votre choix
- Vous pouvez désormais la réinstaller, la déplacer ou l'offrir en toute sécurité

## **Réinitialiser le produit**

Pour réinitialiser votre Vollo, rien de plus simple, appuyez sur 20 secondes sur le voyant du bas afin que celui du haut clignote rapidement

## **Scénarios et automatisations**

L'onglet Scénario vous permet de programmer des Scénarios de type "exécuter" ou des "Automatisations"

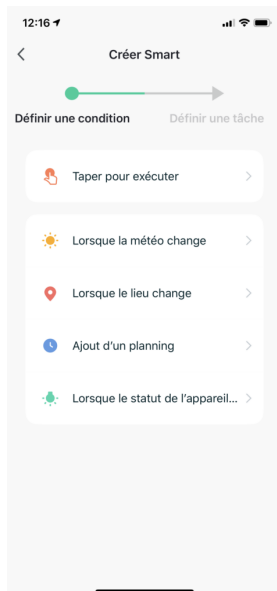
**Exécuter** permet de créer une commande qui va, en un clic, exécuter plusieurs actions successives

Par exemple : un scénario "Je pars" permettant d'éteindre tout les volets connectés de votre domicile d'un coup

### **Automatisations**

permet de définir des une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies

Par exemple: une automatisation permettant d'allumer le ventilateur lorsque la température extérieure dépasse 25°C.



## Fonctionnement des LED

*Depuis MAJ du firmware 1.1.6*

LED éteintes ou Bleues : Vollo Max est connecté (en Wifi ou en Bluetooth)

La LED du haut s'allume en VERT pour signaler que le VME n'est plus du tout contrôlable ni par WiFi, ni par Bluetooth.

Si les 3 LED sont allumées en Rouge fixe en même temps, cela signale un dysfonctionnement de l'interrupteur, dans ce cas :

- Supprimer l'interrupteur de l'application
- Débrancher les câbles de l'interrupteur et attendre au moins 1 minute
- Rebrancher les câbles en s'assurant de les connecter aux bonnes bornes de l'interrupteur
- Faire un reset de l'interrupteur avant de faire de nouveau l'appairage avec l'application

## Connexion en Bluetooth (en local)

Le mode de fonctionnement normal des produits Konyks avec mode Easy est de se connecter à votre routeur Wi-Fi et de communiquer par Internet avec le Cloud. De ce fait vous pouvez piloter les appareils à grande distance

Cependant en cas d'indisponibilité de la connexion Internet (problème opérateur ou Box Internet Wi-Fi coupée par exemple) la connexion locale en Bluetooth devient la solution de secours

Afin que la connexion locale en Bluetooth s'établisse il faut :

Que le Bluetooth soit activé sur votre téléphone

Que votre téléphone soit à portée de Bluetooth de l'interrupteur à piloter (moins de 5m)

Attendre 2/3 minutes que le système constate que la connexion Wi-Fi est indisponible (le système va faire plusieurs tentatives de connexion en Wi-Fi avant de basculer sur le Bluetooth)

L'APP Konyks doit vous délivrer un message du type "Unable to connect". Fermer la fenêtre et attendre encore une dizaine de secondes

L'interrupteur doit se relier automatiquement en Bluetooth avec votre téléphone et les commandes en local deviennent disponibles

## Changer la façade de votre Vollo

Si la façade de votre Vollo Max est abîmée ou si vous souhaitez changer la couleur de celle-ci pour des interrupteurs noirs, c'est très simple! Vous trouverez ici toutes les infos nécessaires.



## Précautions d'utilisation

Un seul volet par interrupteur • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de l'interrupteur • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur l'interrupteur, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>75%), ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à des températures >60°C pour le stockage et à 35°C en utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

## Garantie

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 24 mois. Les modalités d'application sont susceptibles de varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et notamment dans le cadre d'une utilisation domestique et non pas professionnelle.

## Recyclage

Ce produit est un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

## Déclaration de conformité CE

Pour consulter la déclaration de conformité CE / UE cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine

