

# Vollo Max 3

23 janvier 2024



## Sommaire :

1. **Présentation du Vollo Max 3**
2. **Préparation du réseau et du téléphone**
3. **Installer l'app Konyks**
4. **Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)**
5. **Connexion en mode EZ (Wi-Fi)**
6. **Connexion en mode AP (Access Point)**
7. **Connexion en Bluetooth (en local)**
8. **Connexion avec Google Home et Alexa**
9. **Utilisation du produit**
10. **Créer un un scénario ou une automatisation**
11. **Supprimer le produit**
12. **Réinitialiser le produit**
13. **Changer la façade de votre Vollo**
14. **Précautions d'emploi**

15. **Recyclage**

16. **Déclaration de conformité**

## 1 - Présentation du Vollo Max 3

Vollo Max 3 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 3 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...

## 2 - Préparation du réseau et du téléphone

Si vous êtes pressés et que vous avez déjà eu l'occasion d'installer des produits Konyks vous pouvez suivre la procédure rapide ci-dessous, cela devrait être suffisant.

Sinon lisez les chapitres suivants pour tout explorer en détail.

- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz)
- Activer le Bluetooth sur le téléphone

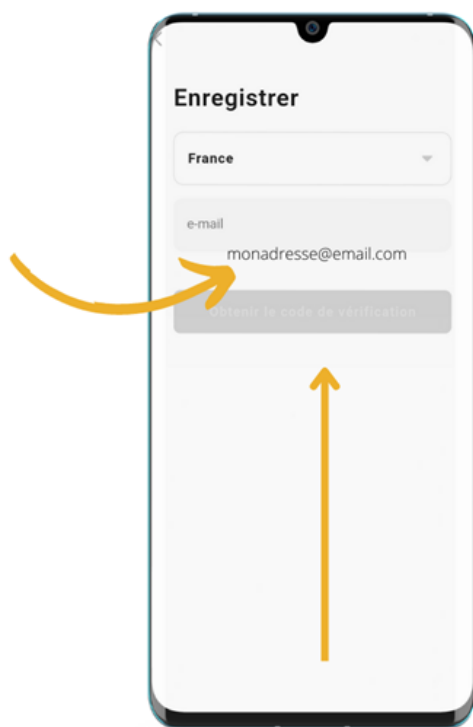
► Pour savoir comment dissocier les bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

Installer l'application sur son téléphone

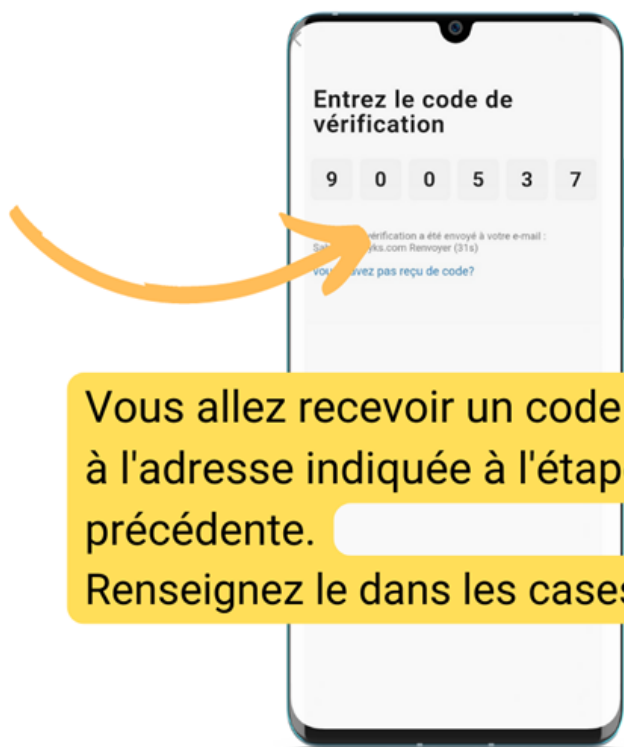
- **Téléchargez l'APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**
- Ouvrez l'app Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- 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**

### 3 - Installation de l'APP Konyks

Pour installer l'APP Konyks à partir de votre Smartphone, cliquez sur le lien ci-dessous :

APP Konyks pour Android

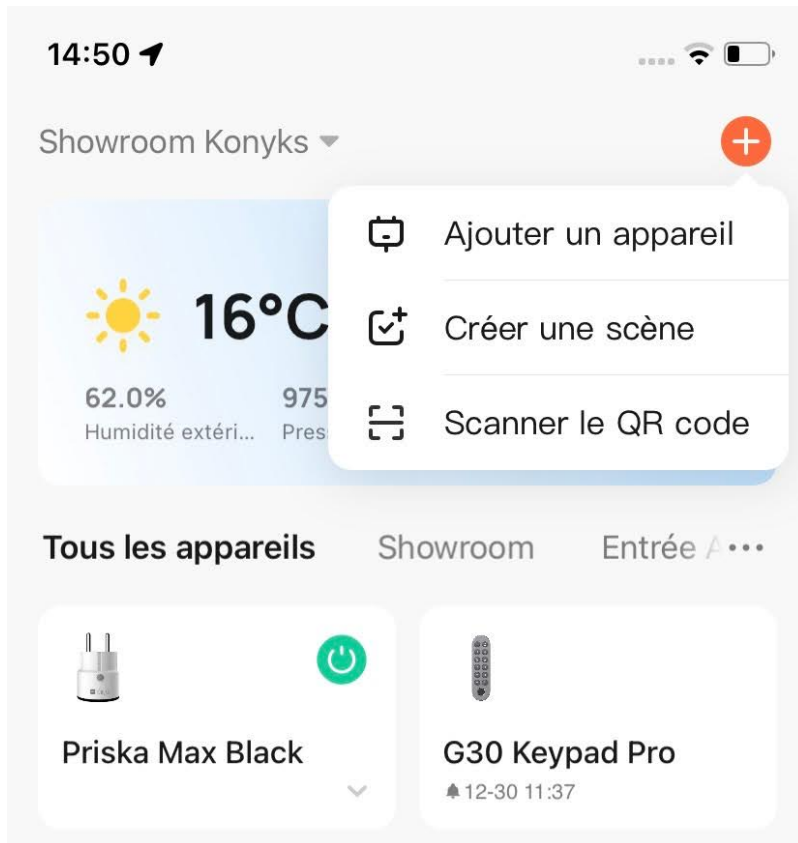
APP Konyks pour iPhone

- Ouvrez l'application puis cliquez sur « Créer un nouveau compte »
  - Entrez votre email principal comme identifiant et choisissez un mot de passe

NB : votre adresse email doit être une adresse que vous pouvez consulter immédiatement, vous allez recevoir un email avec un code de validation à cette adresse.

### 4 - Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)

- Coupez l'alimentation électrique, reliez les fils électriques selon le schéma (dans la procédure détaillée), encastrez 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

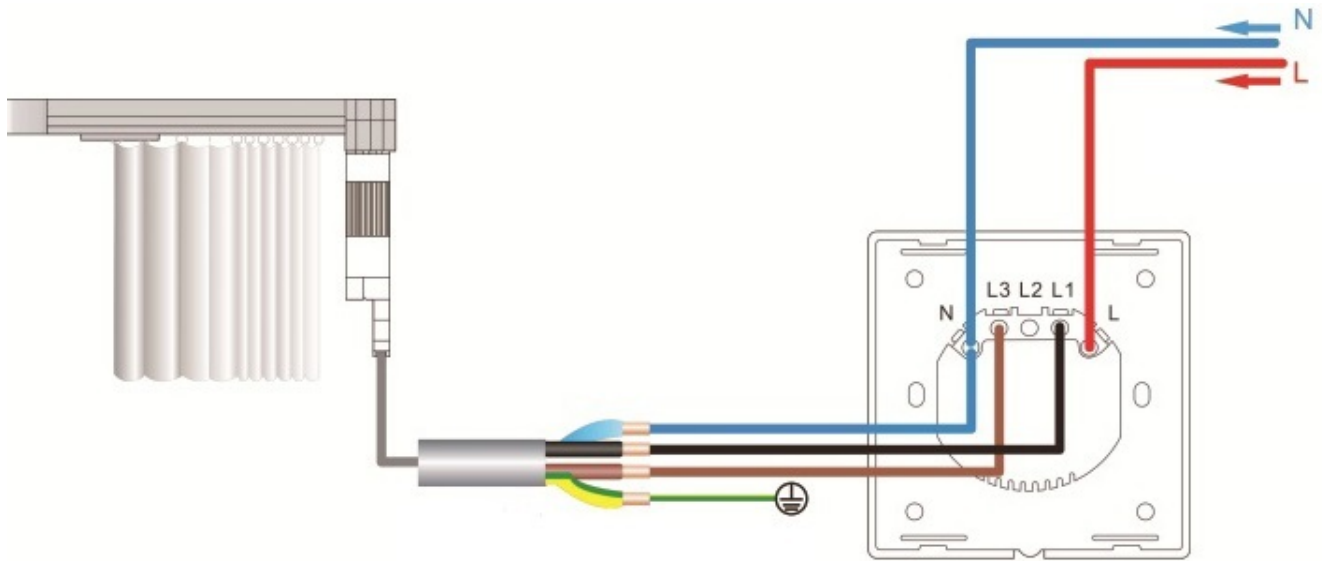


- Cliquez sur ajouter
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est le bon; puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

**Si la connexion ne se fait toujours pas, il existe une méthode alternative de connexion si le mode EZ n'a pas fonctionné :**

## 5- Connexion en mode EZ (Wifi, sans Bluetooth)

- 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**

## 6. Connexion en mode AP (Point d'accès)

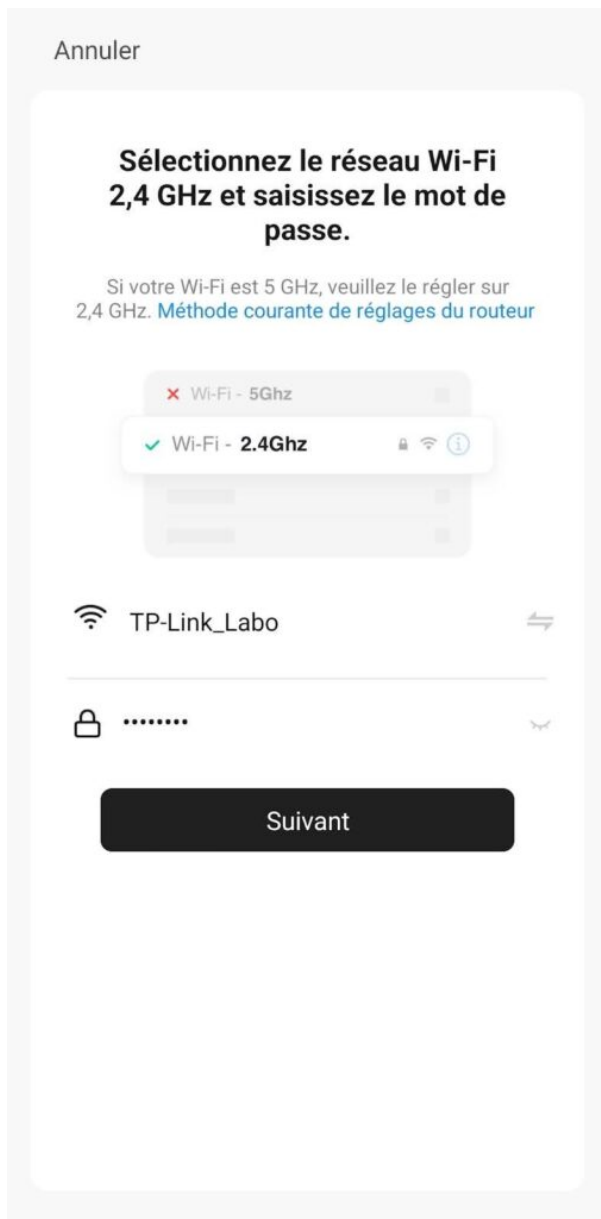
La connexion classique peut parfois être capricieuse, pas de panique ! Utilisez le mode AP :

Dans ce mode, vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du Vollo et ensuite votre téléphone communiquera à la prise les informations de connexion; pour ce faire la prise doit clignoter lentement.

**Avant de commencer, n'oubliez pas de désactiver votre Bluetooth.**

- Alimentez le Vollo. Le voyant devrait clignoter rapidement.

- Maintenez appuyé 20 - 25 sec. jusqu'à ce que le voyant clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez.
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, Vollo Max
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi.



- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant clignote :





- Confirmez ensuite en cliquant sur "*clignote lentement*" pour lancer le mode Access Point :



×

### Vérifiez l'état du voyant lumineux :

Clignote lentement



Clignote rapidement



- 
- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil).

Annuler

## Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

1. Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous.

- ✓ Konyks Senso-XXXX
- ✓ Konyks Priska2-XXXX
- ✓ Konyks A70-XXXX
- ✓ Konyks Pluviose-XXXX
- ✓ Konyks Camini-XXXX
- ✓ Konyks Antalya A70-XXXX
- ✓ Konyks Priska Plus-XXXX
- ✓ Konyks AP-XXXX
- ✓ KONYKS AP-XXXX
- ✓ KONYKS-XXXX
- ✓ SFR Home AP-XXXX
- ✓ SL-KONYKS-AP-XXXX

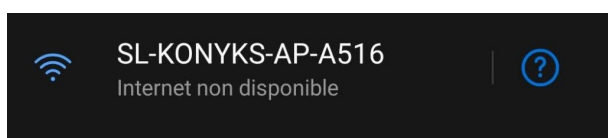
Wifi - Guest

Wifi - Home

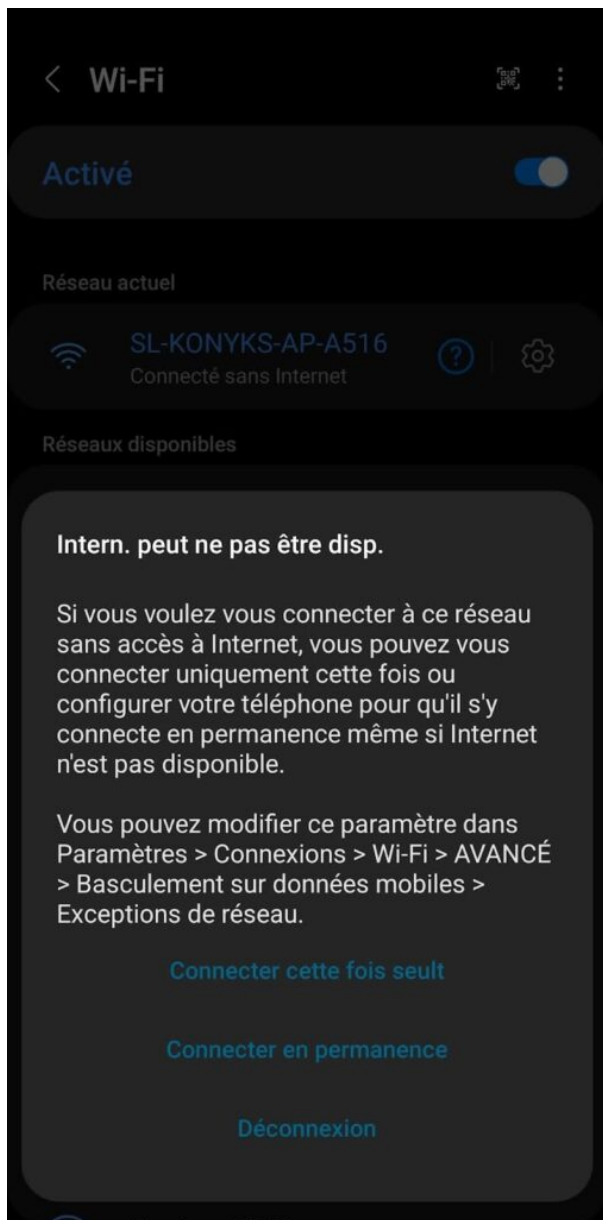
2. Revenez dans cette application et continuez à ajouter des périphériques

Se connecter  
maintenant

- Repérez le hotspot créé par l'appareil (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wifi de votre téléphone, et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks :



- Validez le réseau et autorisez ce réseau à communiquer avec votre smartphone si nécessaire (même si ce réseau n'est pas capable de se connecter à internet) :



- Retournez sur l'app Konyks
- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes !

## 7 -Connexion en Bluetooth (en local)

Tous les produits de la gamme Easy sont connectés en Wi-Fi et fonctionnent en Wi-Fi. Par défaut, ils sont donc pilotables en Wi-Fi.

En effet l'essence même de nos produits est la capacité d'être contrôlé à distance, autrement une simple prise télécommandée suffirait à contrôler ses appareils en local. La valeur ajoutée de nos produits est d'être pilotable, depuis l'application, de n'importe où dans le monde, à condition bien sûr que les devices soient connectés au Wi-Fi dans l'environnement où ils sont installés.

Dans le cas d'une coupure internet, après quelques minutes ils basculent sur la technologie Bluetooth et deviennent pilotables de façon locale depuis votre application Konyks.

Cela signifie qu'une fois connectés au Wi-Fi et au Bluetooth, ils se pilotent via Wi-Fi et **le Bluetooth ne prend le relais** que si et seulement s'ils n'ont pas accès au Wi-Fi, **par exemple dans le cas d'une coupure box.**

Cela signifie aussi que seuls les contrôles basiques sont pris en charge en Bluetooth. C'est-à-dire : **ON/ OFF**

Les scénarios et autres commandes qui impliquent que les appareils envoient ou reçoivent des informations depuis le cloud

(horaire/ heure du coucher et lever du soleil / état d'un autre appareil / etc) fonctionnent **uniquement** en présence d'un réseau Wi-Fi relié à internet.

C'est pour cela que sur toutes nos fiches produits et sur tous nos emballages, nous indiquons la mention "**nécessite une connexion au réseau en 2.4 GHz**".

## 8 - 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

## 9 - Utilisation de Vollo Max 3

### ECRAN PRINCIPAL

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



# Konyks Vollo Max 3



Durée | 90s



Ouvrir

Stop

Fermer



Arrêt



Planning



Rétro-éclairage



Planning rétro-éclairage



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



## Ajouter un planning

Sauver

08

28

09

29

10

30

11

31

12

32

Répétition

Jamais >

Commentaires



Notification



Interrupteur

Ouverture >





**Rétro-éclairage** permet d'allumer ou éteindre les voyants sur l'interrupteur

**Planning Rétro-éclairage** Permet de définir un planning pendant lesquels les voyants sont allumés ou éteint

#### **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.

## **10 - Scénarios et automatisations**

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

### **Scénario Manuel**

C'est une commande qui va, en un clic, exécuter plusieurs actions successives

Par exemple : Pour le scénario "Je pars" il est possible d'éteindre toutes les prises et ampoules connectées de votre domicile en activant le scénario pré-enregistré correspondant.

### **Automatisations**

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

Par exemple : une automatisation permettant d'allumer la prise ventilateur lorsque la porte est ouverte

11:35



## Créer une scène



### Exécuter scénario manuel

Exemple : éteindre toutes les lumières de la chambre à coucher d'une seule touche.



### Lorsque la météo change

Exemple : lorsque la température locale est supérieure à 28 °C.



### Lorsque le lieu change

Exemple : après que vous ayez quitté la maison.



### Ajout d'un planning

Exemple : à 7 h tous les matins.



### Lorsque le statut de l'appareil cha...

Exemple : lorsqu'une activité inhabituelle est détectée.



## 11 - Supprimer le produit

- Depuis l'écran d'accueil de votre Vollo, allez l'icône 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

## 12 - Réinitialiser le Vollo Max 3

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

## 13 - 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.



## 13 - 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

## 14 - 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).

## 15 - Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité, cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine

CE