

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...

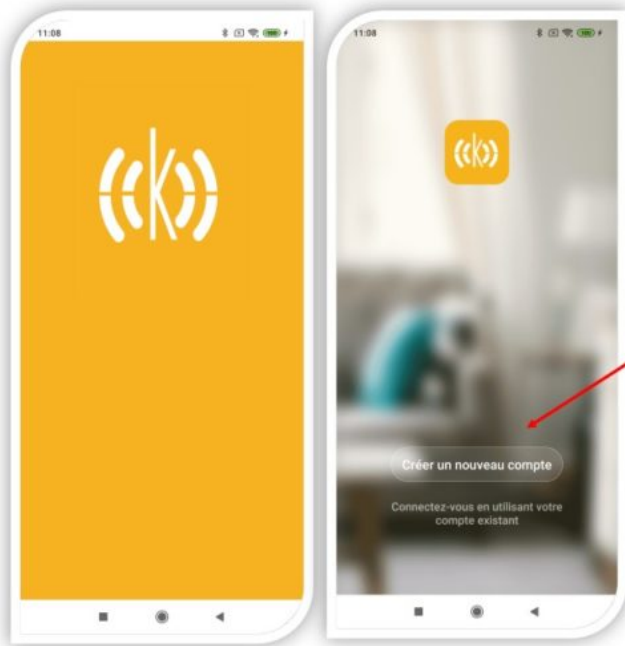
2 - Préparation du réseau et du téléphone

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

Comment séparer réseau 2.4 GHz et 5 GHz wi-fi sur ma bbox bouygues télécom? Comment dissocier les bandes passantes chez SFR ? 2,4 Ghz VS 5 Ghz ? Comment configurer le wifi de sa freebox revolution et désactiver le réseau 5Ghz?

Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez-vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation, cliquez sur créer un nouveau compte et enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix, sinon, cliquez sur connectez-vous en utilisant votre compte existant et entrez votre adresse mail et votre mot de passe



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

- Note importante : le téléphone doit avoir plus de 30% de batterie afin d'assurer une bonne connexion

3 - Installation de l'APP Konyks

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

APP Konyks pour Android



APP Konyks pour iPhone



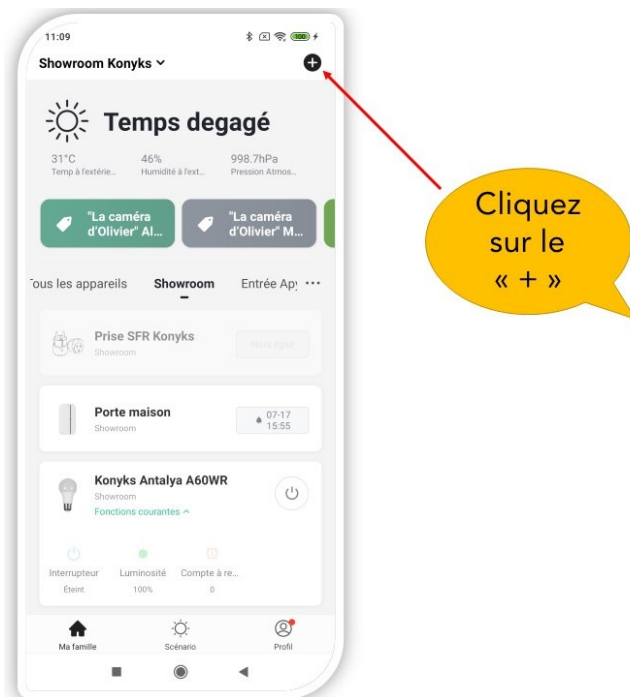
- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz /

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, cliquez sur créer un nouveau compte et enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix; sinon, cliquez sur connectez-vous en utilisant votre compte existant et entrez votre adresse mail et votre mot de passe.

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

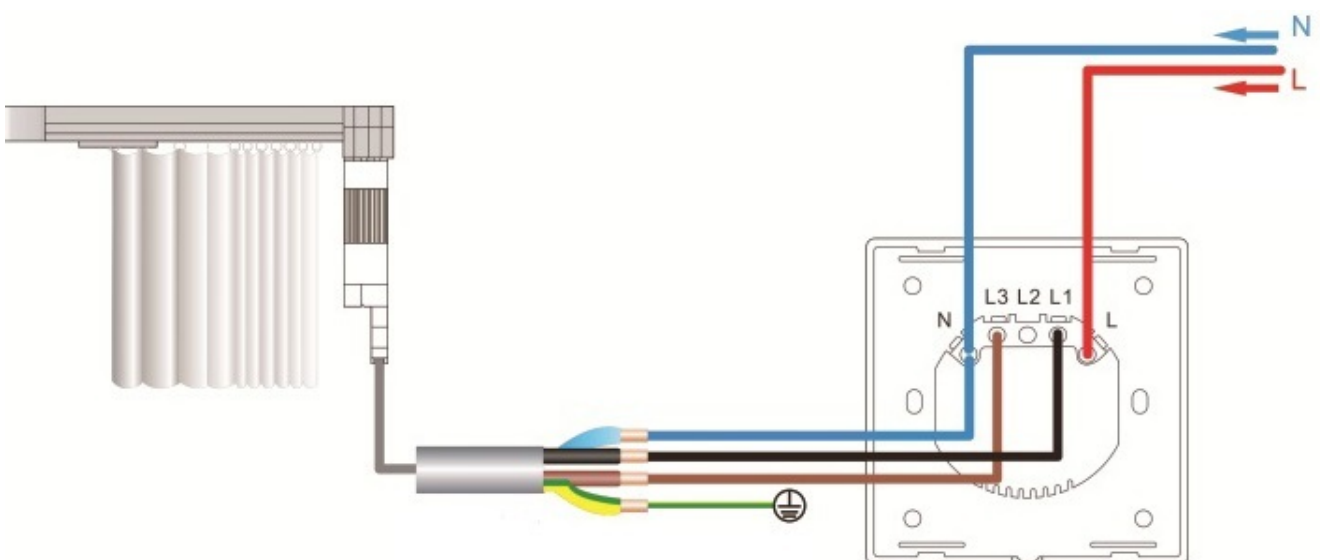


- Aller sur ajouter
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est le bon; puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

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)

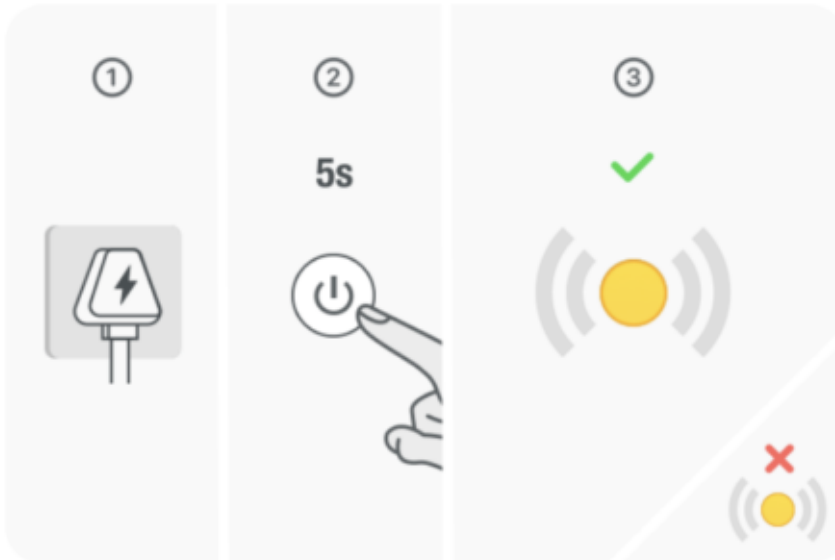
Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du Vollo Max 3 et ensuite votre téléphone communiquera à l'interrupteur les informations de connexion; pour ce faire le Vollo doit clignoter **lentement**.

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

- Branchez le Vollo, il va clignoter **rapidement**. Cela signifie qu'il est prêt pour l'appairage
- Maintenez appuyé 20 secondes le voyant du bas jusqu'à ce que le vollo clignote **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 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi
- Cliquez sur suivant
- Cliquez en haut à droite sur "Mode EZ" puis choisissez "**Mode AP**"



Réinitialisez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
- ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
- ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;

Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.

- Confirmez que le voyant clignote rapidement

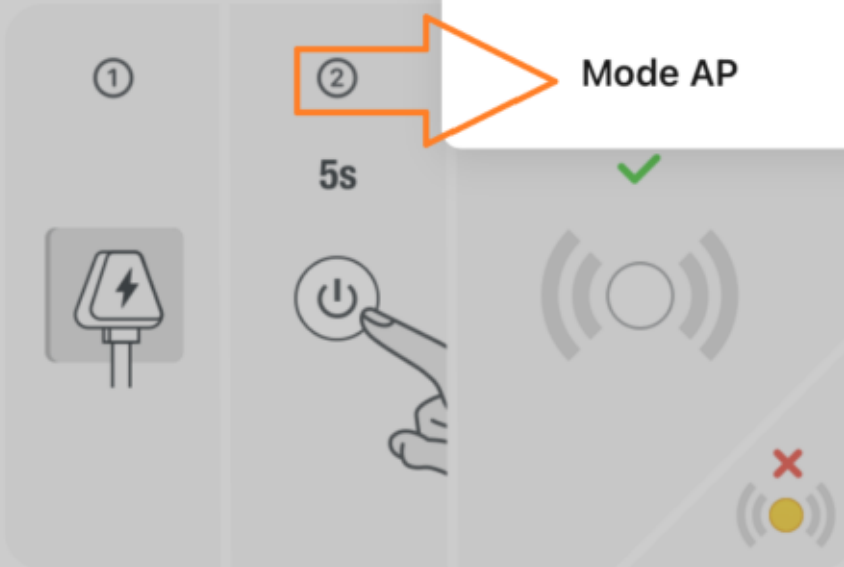
Suivant

[Réinitialiser l'appareil étape par étape](#)



Mode EZ ⇌

Réinitialisez votre



✓ Mode EZ Default

Mode AP

Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.

Confirmez que le voyant clignote rapidement

Suivant

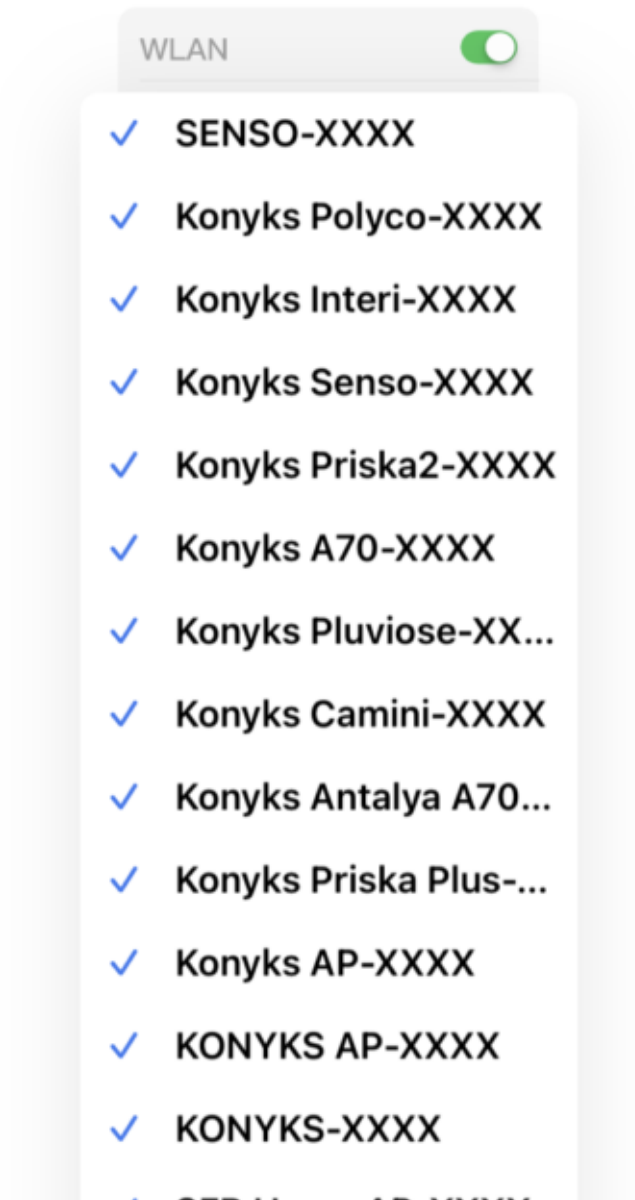
[Réinitialiser l'appareil étape par étape](#)

- Confirmez que votre Vollo clignote **lentement** puis cliquez sur Suivant
- 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



Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

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



Se connecter maintenant

- Repérez le hotspot créé par le Vollo (SL-KONYKS-AP-XXX) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks

Wi-Fi



✓ Labo-Konyks



MES RÉSEAUX

KONYKS AP-74D4



Livebox 2.4GHZ -3c88



TP-Link_Labo



AUTRES RÉSEAUX

DIRECT-DE-HP OfficeJet
Pro 8720



Freebox-67664D



Freebox-7C0C74



FreeWifi_secure



Livebox-3c88_5GHz



Livebox-C578



Autre...

- 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

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'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

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 abimée 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