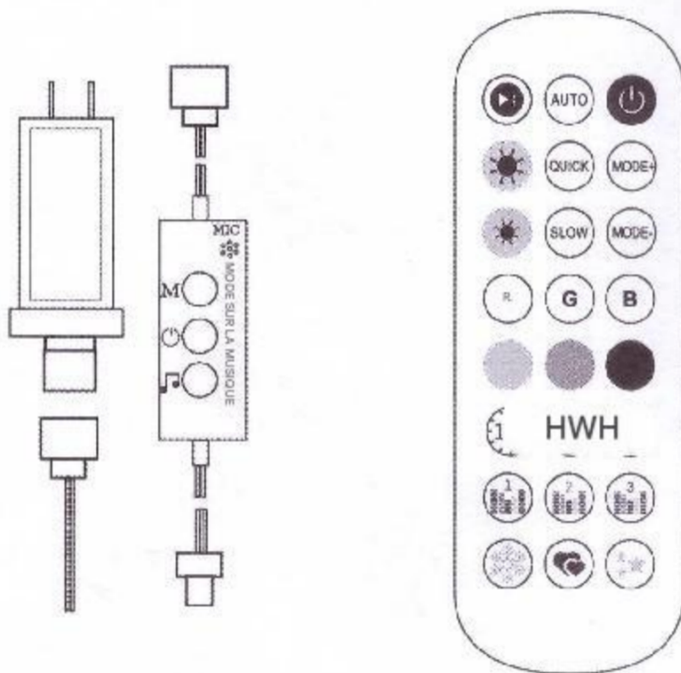


Contrôleur WiFi intelligent

Pour bande LED WiFi intelligente



Produits spécifiques à prévaloir en nature

Caractéristiques du produit

1. Microphone intégré, acquisition en temps réel de la musique et de l'intensité sonore environnementale.
2. La lumière LED se synchronise avec la musique, contient une variété de modes de rythme musical.
3. Vous pouvez choisir d'utiliser la télécommande infrarouge.
4. Contrôle par l'application Smart Life. Le logiciel montre que le texte est basé sur la langue du téléphone mobile et configure la transformation automatique du chinois, de l'anglais et d'autres langues locales,
5. Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Home, etc.
6. Il dispose d'une variété d'effets de lumière dynamiques pour faire face à diverses occasions.

Paramètres du produit

Numéro de modèle	: Contrôleur de lumière
Catégorie	: Contrôleur mené
Type de bande SPI	: WS2811 / WS2812B / SM16703P
Capteur sonore	: Micms MIC
Tension d'entrée	:CC(5-24) V
Puissance de sortie maximale	: 15-72W
---	Smart Life / Tuya Smart
Langue	:11 langues dont le chinois, l'anglais, l'allemand, le français, l'italien, l'espagnol et le japonais
Protocoles pris en charge	: WiFi, Bluetooth
Plateforme d'exploitation	: iOS 10.0 ou Android 5.0 (uniquement pour téléphone) ou supérieur.
Configuration	: Le maximum peut être une bande pilotée SPI de 5 M, jusqu'à 200 Cl.
Travailler pour	:Bande LED ou autres lumières à tension constante.
Tension de sortie	: 5-24V

Guide d'installation rapide

1. Vérification du colis :

- (1) Vérifiez si l'emballage comprend le corps lumineux, le manuel d'utilisation et tous les autres accessoires.
- (2) Connectez la lumière extérieure à l'alimentation électrique et vérifiez si la lumière extérieure s'allume correctement.

* S'il y a des pièces manquantes, des pièces défectueuses ou des problèmes d'éclairage, vous pouvez nous contacter directement via la plateforme d'achat et nous le résoudrons pour vous.

2. Installation de la lampe :

- (1) Utilisez une échelle ou un autre équipement de sécurité pour atteindre l'emplacement de montage et montez la lumière à 2 à 4 pouces du mur.
- (2) Nettoyez la surface de montage et assurez-vous qu'elle est exempte de poussière pour maintenir le ruban adhésif en place.
- (3) Retirez le papier adhésif de l'arrière du corps lumineux, placez le corps lumineux dans la position de montage et appuyez fermement avec votre pouce pendant plus de 5 secondes.

3. Mise sous tension et utilisation :

- (1) Après l'installation, connectez le cordon d'alimentation à la prise et vérifiez que la lampe s'allume normalement, avec la couleur et la luminosité correctes. (2)

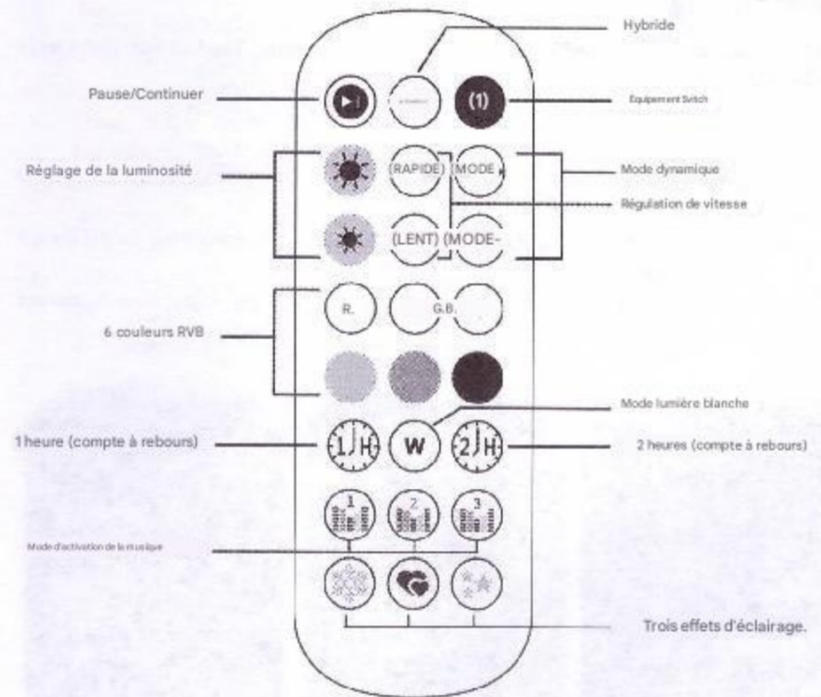
Vérifiez que toutes les connexions et tous les joints sont sécurisés et que les joints étanches à l'eau sont intactes.

- (3) Utilisez la télécommande ou l'application pour contrôler les lumières extérieures permanentes.

Conseil:

- (1) De l'alcool peut être utilisé pour nettoyer le mur, le corps de la lampe sera plus fermement fixé au mur après le nettoyage.
- (2) Si les lumières tombent lors d'une utilisation ultérieure, vous pouvez utiliser le ruban adhésif de rechange pour recoller les lumières sur le mur.
- (3) Les lumières extérieures de secours ne doivent pas être coupées.
- (4) Ne pas installer par temps pluvieux ou excessivement froid car cela entraînerait une baisse de l'adhérence initiale du ruban.

Télécommande Bluetooth



Téléchargez et installez l'application

Recherchez « Smart Life » ou « Tuya Smart » dans l'App Store, téléchargez et installez. Vous pouvez également télécharger l'application en scannant le code QR.



Via intelligente



Tuya intelligent

Inscription/Connexion/Mot de passe oublié

Inscription : appuyez sur S'inscrire. Lisez la page Politique de confidentialité qui s'affiche et appuyez sur Accepter pour accéder à la page d'enregistrement du compte (le mot de passe requis est de 6 à 20 caractères, le mot de passe doit contenir à la fois des lettres et des chiffres).

Connexion Si vous avez un compte d'application, appuyez sur Se connecter avec un compte existant sous S'inscrire pour accéder à la page de connexion.

Forger un mot de passe Si vous avez oublié votre mot de passe pour l'application, vous pouvez réinitialiser votre mot de passe en cliquant sur « Mot de passe oublié » sur la page de connexion.



Ajouter un appareil — en mode EZ

Tout d'abord, veuillez confirmer que le Bluetooth de votre téléphone mobile est activé.

Dans l'interface principale de l'application, cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de couplage. Attendez un moment pour voir l'appareil trouvé, puis cliquez sur « Ajouter » pour le coupler avec l'appareil. Saisissez ensuite le nom et le mot de passe du WiFi, cliquez sur « Suivant » et attendez un moment pour terminer le couplage. L'opération spécifique est illustrée dans la figure suivante.



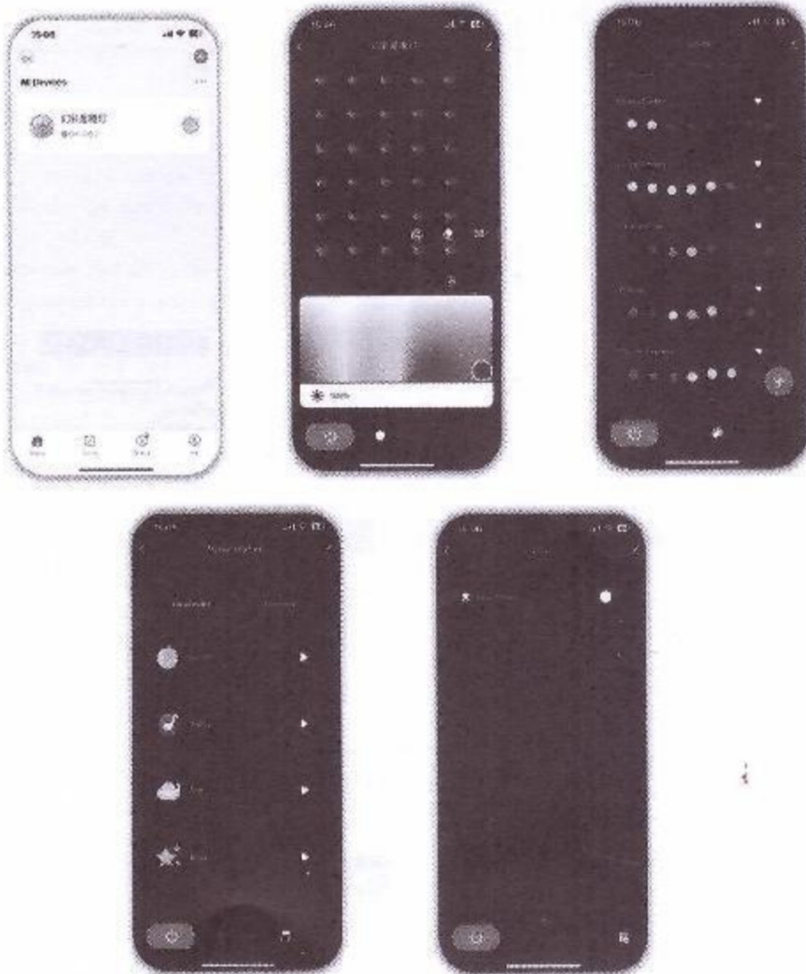
Ajouter le mode — AP de l'appareil

Dans l'interface principale de l'application, cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface d'état de couplage, puis sélectionnez « Éclairage » et sélectionnez l'option « Bandes lumineuses (BLE-Wi-Fi) », comme indiqué dans la figure suivante.

Sélectionnez le mode clignotant de la bande lumineuse en fonction de l'invite, puis entrez le nom et le mot de passe WiFi et attendez que le téléphone se couple avec l'appareil.

Note:

Lorsque l'appareil doit entrer en mode de réinitialisation, appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant plus de cinq secondes. Le voyant de l'appareil clignotera en rouge et entrera dans le nœud d'allocation en attente. À ce stade, accédez à la page de l'appareil sur l'application pour ajouter un appareil.



Dispositif de contrôle

Une fois l'appareil correctement connecté, l'appareil couplé s'affiche sur l'interface principale. Cliquez pour accéder à l'interface de contrôle correspondante.

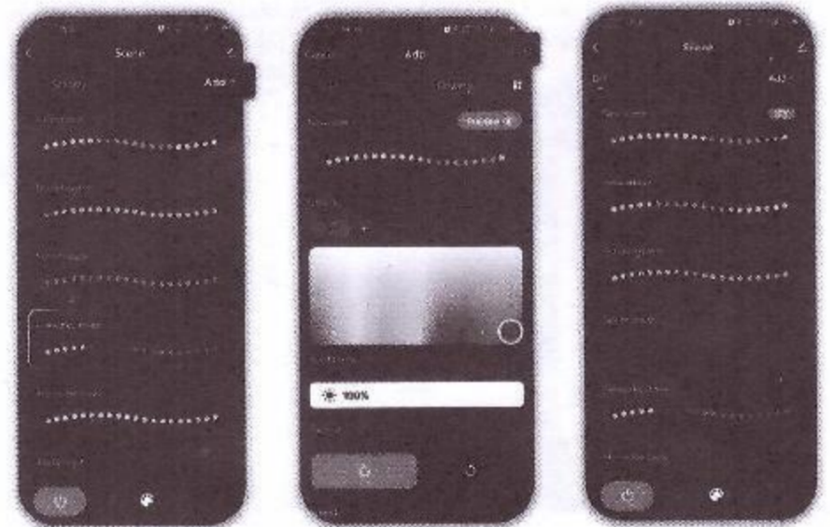
Note:

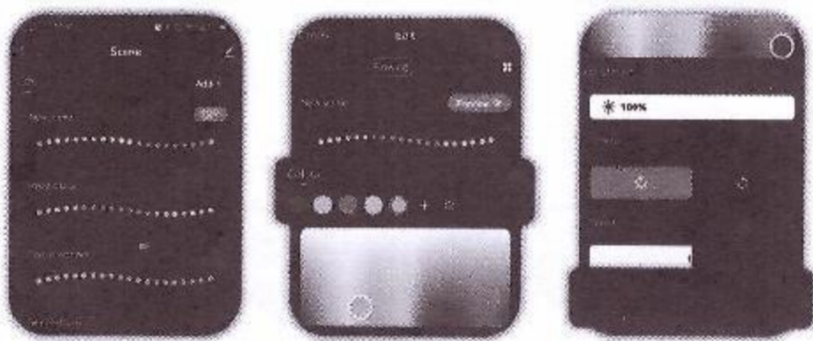
1. Lorsque l'appareil est en ligne, il prend en charge les opérations rapides.
2. Lorsque l'appareil est hors ligne, le message « Hors ligne » s'affiche. À ce moment, l'appareil ne peut pas être utilisé. À ce stade, vous pouvez vérifier si l'appareil a été correctement mis sous tension.

Mode dynamique de la bande lumineuse LED

Vous pouvez sélectionner un effet dynamique favori à partir de l'interface de scène ou « créer » vous-même l'effet dynamique souhaité.

1. Cliquez sur « Ajouter + » dans le coin supérieur droit pour accéder à une scène personnalisée.
2. Vous pouvez créer votre propre nœud selon vos préférences.
3. Vous pouvez ajouter/supprimer/modifier la couleur affichée et changer la vitesse de changement de couleur.
4. Si vous n'êtes pas satisfait, vous pouvez réinitialiser les paramètres.
5. Après avoir cliqué sur « Enregistrer », vous pouvez voir les effets dynamiques enregistrés dans l'interface de la scène.
6. Si vous souhaitez modifier la scène personnalisée, cliquez sur « DIY » pour la modifier ou la supprimer.



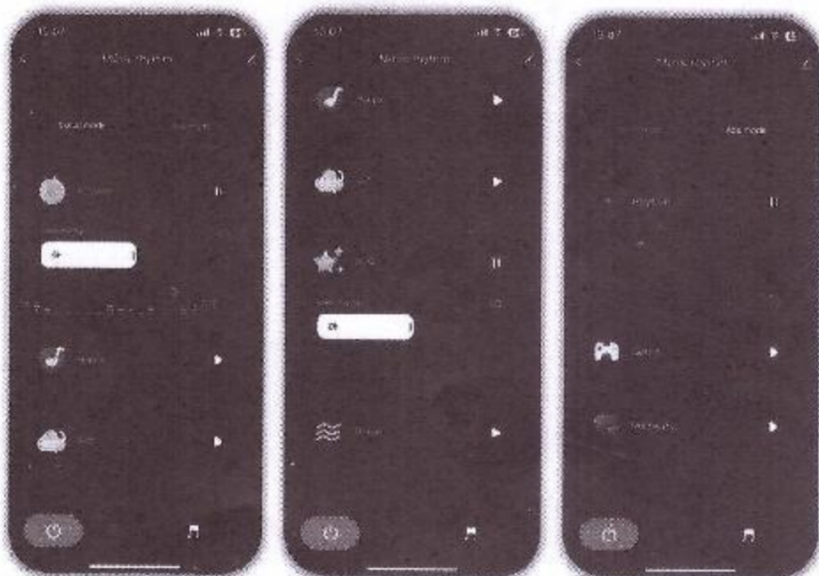


Fonction de synchronisation de la bande lumineuse LED avec la musique

Entrez en mode musique et utilisez n'importe quel appareil pour écouter de la musique. La barre lumineuse LED se synchronisera avec la musique.

Note:

1. Le volume du téléphone portable est relativement faible. Il est préférable d'utiliser l'audio Bluetooth ou le mode local.
2. Vous pouvez sélectionner le mode téléphone ou le mode microphone local en fonction des différents besoins d'utilisation.
3. Vous pouvez cliquer sur votre mode de scène préféré pour laisser la bande lumineuse LED afficher différents effets de rythme musical.



Liez l'appareil à des haut-parleurs intelligents tiers tels que

Alexa/Google Accueil

Cher utilisateur. Veuillez vérifier si votre appareil prend en charge Alexa/Google Home. Vous pouvez vérifier si votre appareil prend en charge les services tiers Alexa/Google Home via les méthodes suivantes. 1.

Ouvrez la page d'accueil de l'appareil dans l'application, puis cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour accéder à la page d'informations sur l'appareil.

2. Les services tiers pris en charge par l'appareil seront affichés sur cette page.
3. Vous pouvez cliquer sur l'icône des tiers pour afficher le manuel d'utilisation du tiers.

Voici un exemple de connexion d'une application/d'un appareil intelligent

à Alexa :

1. Terminez la configuration réseau de l'appareil en suivant les invites de la App. Remarque : dans l'application, remplacez le nom de l'appareil par un nom facilement identifiable, comme Alexa. Les noms sont généralement en anglais, comme « bed light ».
2. Si vous avez déjà configuré Amazon Echo, vous pouvez passer à l'étape 7. Les instructions suivantes sont basées sur le client 10S.
3. Assurez-vous que votre appareil Amazon Echo est allumé et connecté à un réseau Wi-Fi. Ouvrez l'application Alexa sur votre téléphone. Après vous être connecté avec succès, appuyez sur le menu dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil, sélectionnez « Paramètres » et appuyez sur « Configurer un nouvel appareil » pour configurer l'Amazon Echo.
4. Choisissez le type et la langue de votre appareil Amazon Echo pour la connexion. Appuyez sur le petit point et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant devienne jaune. Appuyez ensuite sur « Continuer » pour vous connecter au point d'accès.
5. Une fois connecté au point d'accès Amazon Echo, revenez à la page. À ce stade, la connexion est réussie. Appuyez sur « Continuer » pour passer à l'étape suivante. Choisissez un réseau Wi-Fi auquel vous connecter. Amazon Echo prendra quelques minutes pour essayer de se connecter au réseau.
6. Une fois la connexion réseau établie, appuyez sur « Continuer ». Une vidéo d'introduction apparaîtra. Une fois la vidéo terminée, appuyez sur « Continuer » pour accéder à Alexa Page d'accueil. Vous avez maintenant terminé le processus de configuration d'Amazon Echo. 7. Cliquez sur « Skills & Games » dans le menu de l'application Alexa, recherchez « App Name » (le nom de l'application à laquelle vous devez lier les compétences) et cliquez sur « Enable » pour activer les compétences.
8. Saisissez le compte d'application et le mot de passe, puis appuyez sur « Lier maintenant » pour lier votre compte d'application pour activer la compétence. Vous pouvez maintenant commencer votre parcours vers une maison intelligente. 9. Vous pouvez contrôler votre appareil (comme la lumière de votre chambre) avec les commandes suivantes : Alexa, allume/éteins la lumière de la chambre. (Allume/éteins la lumière)

FAQ

1. Le voyant lumineux est passé du clignotant au normal, mais la connexion n'a toujours pas été établie ?

Assurez-vous que la diffusion est activée pour le Wi-Fi et n'est pas masquée. Assurez-vous que votre appareil a été ajouté sur une bande Wi-Fi de 2,4 GHz.

Si votre appareil est un périphérique Wi-Fi, veuillez utiliser la méthode « Mode AP » pour l'ajouter.

La méthode « Mode EZ » peut ne pas permettre d'ajouter votre appareil Wi-Fi.

Si vous utilisez iOS 14 et supérieur, assurez-vous d'avoir ouvert l'autorisation de réseau local et l'autorisation de données sans fil de l'application.

Veuillez confirmer si le mot de passe WiFi saisi est correct et faites attention aux éventuels espaces et problèmes de majuscules avant et après le compte WiFi ou le mot de passe.

2. Mon réseau est rapide et stable, mais lorsque j'utilise l'application pour contrôler l'appareil, la latence de l'appareil est toujours élevée ?

Français : Veuillez vous assurer que le signal de l'environnement réseau où se trouve l'appareil est fort et stable. Dépannage : Téléchargez l'application Internet Speed Test, placez votre téléphone portable au même endroit que l'appareil, puis testez la vitesse de téléchargement et de téléversement d'Internet à cet endroit (assurez-vous que la vitesse est d'au moins : téléchargement de 2 Mo/s, téléchargement de 2 Mo/s ou jusqu'à 16 Mops, téléchargement de 16 Mops), les équipements de caméra intelligents occupent une grande quantité de bande passante de téléchargement, et au moins 4 Mo de bande passante de téléchargement sont nécessaires pour une qualité d'image 1080p (0,5 Mo/s, 4 Mbps), si votre appareil a activé la fonction de stockage en nuage, une bande passante de téléchargement supplémentaire de 2 Mo est requise, veuillez confirmer que votre réseau dispose d'une bande passante réseau suffisante.

La région dans laquelle vous vivez actuellement n'est pas la même que celle que vous avez sélectionnée lors de l'enregistrement de votre compte d'application. Par conséquent, le serveur cloud auquel vous accédez lorsque vous contrôlez votre appareil est éloigné de votre lieu de résidence, ce qui entraîne une latence élevée.

Notre serveur cloud n'est pas en mesure de couvrir la zone où vous vivez, ce qui entraîne des délais élevés entre le serveur cloud auquel vous devez accéder et votre appareil.

3. Comment les appareils peuvent-ils être connectés sans Wi-Fi et uniquement via des points d'accès mobiles ?

Cher utilisateur. Vous avez besoin de deux smartphones pouvant fournir un point d'accès réseau. Un téléphone active le point d'accès en tant que fournisseur de réseau et l'autre peut se connecter à l'appareil.

4. L'appareil n'a pas réussi à se connecter à un réseau 5G ?

Cher utilisateur. Sauf indication contraire, les appareils ne prennent en charge que le Wi-Fi 2,4 GHz.

Il est possible que la refonte mixte à 2,1 GHz et 5 GHz ne soit pas couronnée de succès. configuré, veuillez donc vous assurer que le Wi-Fi connecté au téléphone mobile est de 2,4 GHz.

Tous les routeurs ont une bande de fréquence réseau de 2,4 GHz. Il vous suffit de séparer les réseaux mixtes 2,4 GHz et 5 GHz pour connecter normalement l'appareil au réseau 2,4 GHz.

5. Comment partager des appareils ?

Cher utilisateur. Vous devez d'abord vous assurer que votre appareil prend en charge le Wi-Fi, puis vous pouvez suivre les étapes suivantes :

Partager des appareils individuels :

- (1) Sur la page de contrôle de l'appareil, cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour accéder à la page des paramètres de l'appareil ;
- (2) Recherchez et cliquez sur « Shared Device » « Add Sharing », entrez le téléphone de l'autre partie numéro/mail, cliquez sur Terminer, puis partagez l'appareil avec les membres de la famille ;
- (3) Le partage d'un seul appareil ne dispose pas de gestion des autorisations.

Partager des appareils domestiques :

- (1) Accédez à la page d'accueil de l'application et cliquez sur « Mon » « Gestion de la maison » ;
- (2) Entrez la famille à configurer, cliquez sur « Ajouter des membres » et ajoutez la famille et les amis qui doivent partager des appareils avec la famille. Vous pouvez partager tous les appareils de la famille sans avoir à partager à nouveau des appareils individuels.
- (3) Le moyen le plus simple de partager est de se connecter avec un seul compte.
- (4) En partageant des appareils via des canaux familiaux, les administrateurs et les membres ordinaires peuvent être configurés pour gérer l'appareil dans une certaine mesure.

6. Comment obtenir plus d'aide ?



Attention

Veuillez utiliser le produit dans un environnement sec.

Veuillez utiliser la tension d'entrée à 5-24 V CC, ne doit pas être connecté directement à 220 V CA.

Le produit nécessite une connexion d'anode commune. Une mauvaise connexion entraînera un dysfonctionnement.

Dans le cadre de la mise à jour du produit et du logiciel, la date et l'interface du logiciel mentionnées dans le texte sont uniquement à titre descriptif et de référence. Aucune autre notification ne sera émise en cas de changement.