

COPYRIGHT© Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Toutes les informations (y compris, entre autres, les libellés, les images, les graphiques) appartiennent à Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ci-après dénommée « EZVIZ »). Ce manuel de l'utilisateur (ci-après dénommé « le manuel ») ne peut pas être reproduit, modifié, traduit ou publié, en partie ou dans sa totalité, en aucune façon que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de EZVIZ. Sauf disposition contraire, EZVIZ ne donne aucune garantie ou ne fait aucune représentation, expresse ou implicite, concernant le manuel.


### **À propos de ce manuel**

Ce manuel fournit des instructions d'utilisation et de gestion du produit. Les images, les tableaux, les figures et toutes les autres informations ci-après ne sont donnés qu'à titre de description et d'explication. Les informations contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis, en raison d'une mise à jour d'un micrologiciel ou pour d'autres raisons. Vous trouverez la dernière version de ce manuel sur le site Internet [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

### **Révisions**

Nouvelle publication – Mars 2026

### **Reconnaissance des marques déposées**

ezviz™, ™ et d'autres marques de commerce et logos d'EZVIZ appartiennent à EZVIZ dans divers pays. Toutes les autres marques et tous les logos mentionnés ci-après appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### **Mentions légales**

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, LOGICIEL ET MICROLOGICIEL, EST FOURNI « EN L'ÉTAT », AVEC SES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE TIERS. EZVIZ, SES DIRECTEURS, OFFICIERS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCIDENTEL OU INDIRECT, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, OU PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION, EN RELATION AVEC L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULÉE D'EZVIZ NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

EZVIZ N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS RÉSULTANT D'UNE PANNE DE PRODUIT OU D'UN ARRÊT DE SERVICE CAUSÉ PAR : A) UNE INSTALLATION INCORRECTE OU UNE UTILISATION AUTRE QUE CELLE DEMANDÉE ; B) LA PROTECTION DES INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) UN CAS DE FORCE MAJEURE ; D) VOUS-MÊME OU UN TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'UTILISATION DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT AVEC UN ACCÈS À INTERNET, L'UTILISATION DU PRODUIT EST TOTALEMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT FONCTIONNEMENT ANORMAL, FUITES DE DONNÉES PRIVÉES OU AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT DE CYBERATTAQUES, ATTAQUES DE PIRATES, VIRUS OU TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT SELON LA JURIDICTION. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE UTILISATION EST CONFORME À LA LÉGISLATION APPLICABLE. EZVIZ NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION DE CE PRODUIT À DES FINS ILLÉGALES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE LES DISPOSITIONS PRÉCÉDENTES ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

# Table des matières

<b>Vue d'ensemble</b> .....	<b>1</b>
1. Contenu de l'emballage .....	1
2. Notions de base .....	2
<b>Obtenir l'application EZVIZ</b> .....	<b>3</b>
<b>Schéma de câblage de base</b> .....	<b>3</b>
<b>Ajoutez un dispositif</b> .....	<b>4</b>
1. Ajouter relais Wi-Fi .....	4
2. Configurer Matter .....	4
<b>Installation des appareils</b> .....	<b>5</b>
1. Coupure de l'alimentation .....	5
2. Connexion des câbles .....	6
3. Installation de l'appareil .....	7
<b>Opérations sur l'application EZVIZ</b> .....	<b>8</b>
1. Page du relais Wi-Fi .....	8
2. Page de l'interrupteur .....	9
<b>Connexion EZVIZ</b> .....	<b>10</b>
1. Utiliser Amazon Alexa .....	10
2. Utiliser Google Assistant .....	11
<b>Spécifications</b> .....	<b>12</b>

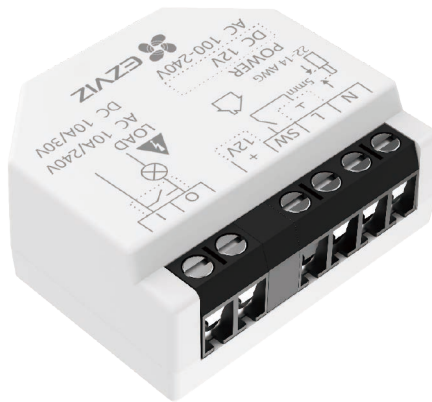
## Vue d'ensemble

Le relais Wi-Fi T35 est un interrupteur intelligent de petite taille, qui permet le contrôle à distance des appareils électriques via un téléphone mobile, une tablette, un PC ou un système domotique. Il fonctionne de manière autonome au sein d'un réseau Wi-Fi local ou est exploité par des services domotiques sur cloud.

Il peut être accessible, contrôlé et surveillé à distance depuis n'importe où avec un accès Internet, tant que l'appareil est connecté à un routeur Wi-Fi.

Il s'installe dans les boîtes électriques murales standard, derrière les boutons d'alimentation et les interrupteurs de lumière ou dans d'autres endroits où l'espace est réduit.

### 1. Contenu de l'emballage



Relais Wi-Fi (x1)



Broche (x1)



Instruction de configuration Matter (x1)

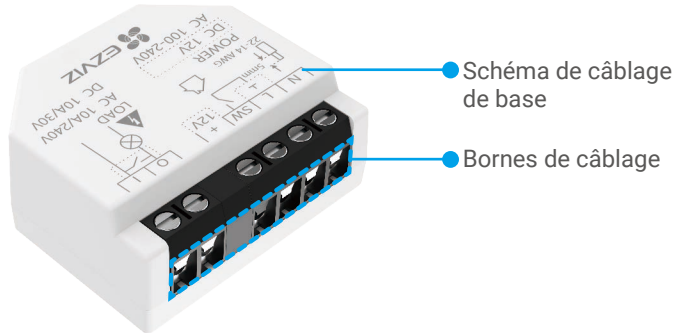


Document d'informations réglementaires (x1)

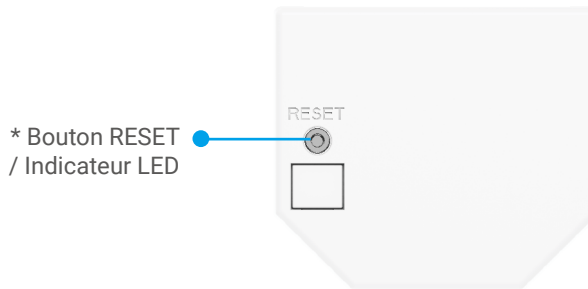


Guide de démarrage rapide (x1)

## 2. Notions de base






Vue de face



Vue arrière


### \* Voyant lumineux

-  Bleu fixe : L'appareil est connecté au réseau Wi-Fi.
-  Bleu clignotant lentement : L'appareil est déconnecté du réseau Wi-Fi.
-  Clignotant rapidement en bleu : L'appareil est prêt à exécuter la configuration Wi-Fi.

### \* Bouton RESET

#### Changer Wi-Fi :

Utilisez l'épingle pour appuyer et maintenir le bouton RESET pendant 4 secondes, le témoin devient bleu clignotant rapidement, indiquant que l'appareil est prêt pour la configuration Wi-Fi.

-  Le mode de configuration Wi-Fi dure 180 secondes. Si vous ne terminez pas la configuration Wi-Fi dans ce délai, l'appareil se reconnecte automatiquement au réseau Wi-Fi d'origine.

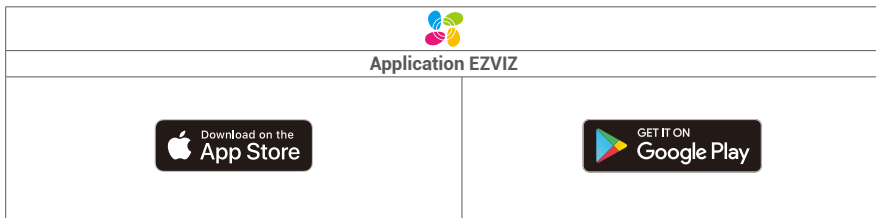
## \* Bouton RESET

### Restauration des paramètres d'usine :

Utilisez la punaise pour maintenir enfoncé le bouton RESET pendant 10 secondes jusqu'à ce que le témoin clignote à nouveau rapidement en bleu, puis relâchez le bouton. L'appareil sera réinitialisé aux paramètres d'usine.

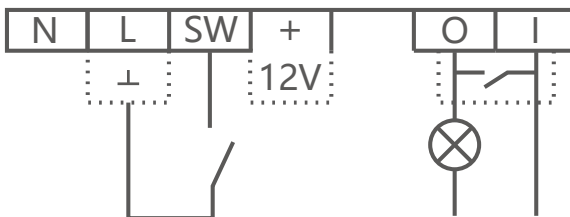
## Obtenir l'application EZVIZ

1. Connectez votre téléphone portable au Wi-Fi (recommandé).
2. Téléchargez et installez l'application EZVIZ en recherchant « EZVIZ » dans l'App Store ou dans Google Play™.
3. Lancez l'application et créez un compte utilisateur EZVIZ.



- i** Si vous possédez déjà l'application, vérifiez que vous utilisez la dernière version. Pour déterminer si une mise à jour est disponible, accédez à l'App Store et effectuez une recherche avec le mot-clé EZVIZ.

## Schéma de câblage de base



Bornes		Câbles	
N	Borne neutre	N	Câble neutre
L	Bornes Phase (100 - 240 V CA)	L	Câbles sous tension (100 à 240 V CA)
+12 V	12 V CC borne positive	+12 V	Câbles Positifs 12 V CC
⊥	Borne de masse (12 V CC)	GND	Câbles de masse 12 V CC
SW	Borne d'entrée de l'interrupteur		
O	Borne de sortie du circuit de charge		
I	Borne d'entrée du circuit de charge		

# Ajoutez un dispositif

## 1. Ajouter relais Wi-Fi

1. Connectez-vous à votre compte à l'aide de l'application EZVIZ. Appuyez sur l'icône d'ajout d'appareil pour accéder à l'interface de lecture du code QR.
2. Scannez le code QR au dos de l'appareil ou sur la couverture du guide de démarrage rapide.



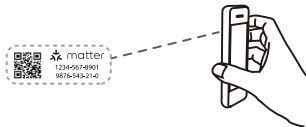
3. Ajoutez l'appareil en suivant l'assistant dans l'application.

📘 Une fois l'ajout correctement terminé, le voyant lumineux de l'appareil s'allume en bleu fixe.

## 2. Configurer Matter

- Pour configurer Matter, le relais Wi-Fi et votre téléphone mobile doivent être connectés au même réseau Wi-Fi.
- Veuillez conserver le code pour référence ultérieure.

1. Après l'ajout du relais Wi-Fi à l'application EZVIZ, ouvrez l'application compatible avec Matter.
2. Selon les instructions de l'application, scannez le code de configuration Matter ou saisissez le code de configuration numérique figurant sur la couverture des instructions de configuration Matter ou au dos du relais Wi-Fi.



3. Suivez l'assistant pour ajouter votre relais Wi-Fi à l'application.
4. Une fois la configuration terminée, le relais Wi-Fi sera répertorié dans votre application.

# Installation des appareils

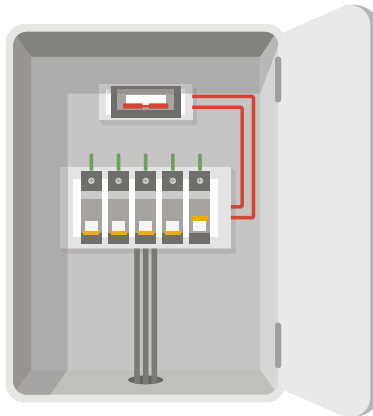


- Avant l'installation, assurez-vous que l'isolation du câble n'est pas endommagée.
- Veuillez vous assurer que l'installation est effectuée par un électricien qualifié.
- Toute modification des branchements doit être effectuée en veillant à ce que les bornes de l'appareil ne soient pas sous tension !
- L'appareil ne peut être branché sur des circuits et des appareils électriques et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et aux règles de sécurité en vigueur.
- Ne branchez pas l'appareil à des équipements dont la charge maximale est supérieure à celle indiquée !
- Branchez l'appareil en suivant scrupuleusement les instructions données dans le présent document. Toute autre méthode pourrait entraîner des dommages ou des blessures !
- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer l'appareil vous-même !

## 1. Coupure de l'alimentation

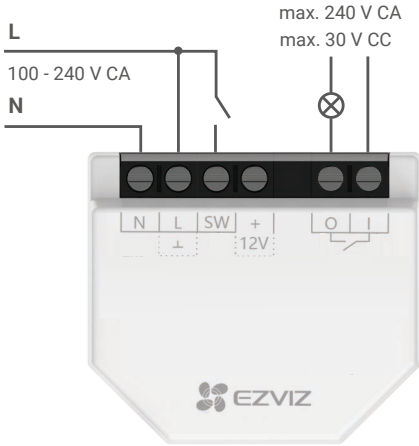
Avant d'installer le dispositif, coupez les disjoncteurs et utilisez un testeur de phase ou un multimètre pour vérifier qu'il n'y a aucune tension au niveau des bornes du dispositif.

- ① Montez et câblez l'appareil uniquement après avoir confirmé l'absence de tension.

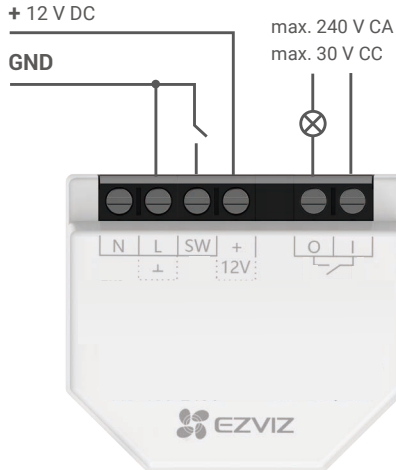


## 2. Connexion des câbles

Veillez connecter les câbles à l'appareil en fonction de l'alimentation que vous utilisez.



1. Si vous utilisez une alimentation secteur pour l'appareil, connectez le câble de phase au terminal L et le câble neutre au terminal N.
2. Connectez un interrupteur/bouton au terminal SW et au câble Live.
3. Connectez le circuit de charge aux bornes O et I.



1. Si vous utilisez une alimentation stabilisée de 12 V CC, connectez le câble + à la borne +12V et le câble GND à la borne ⊥.
2. Connectez un interrupteur/bouton au terminal SW et au câble GND.
3. Connectez le circuit de charge aux bornes O et I.

### 3. Installation de l'appareil

Une fois le câblage terminé, installez l'appareil derrière l'interrupteur ou le bouton en vous reportant à la figure suivante, puis serrez l'interrupteur ou le bouton à l'aide d'un tournevis. L'installation est désormais terminée.

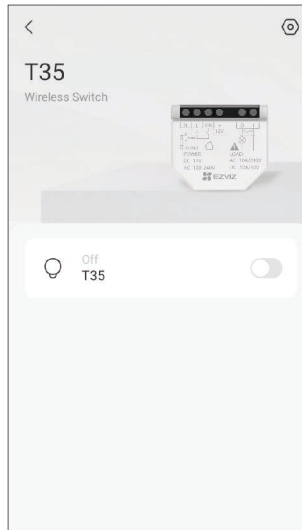




# Opérations sur l'application EZVIZ

❗ L'interface de l'application peut varier en raison de la mise à jour de la version.


## 1. Page du relais Wi-Fi

Lancez l'application EZVIZ pour gérer votre appareil selon vos besoins sur la page d'accueil.







Icône	Description
	Paramètres. Pour afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Page de l'interrupteur. Appuyez ici pour accéder à la page détaillée de votre dispositif.

Vous pouvez appuyer sur l'icône  pour configurer les paramètres suivants.

Paramètre/Icône	Description
Nom	Pour personnaliser le nom de votre appareil.
L'écosystème Matter	Affichez le code Matter de l'appareil et l'écosystème Matter auquel l'appareil a été ajouté.
Paramètres réseau	Affichez le réseau Wi-Fi auquel votre appareil est connecté.
Informations sur l'appareil	Affichez les informations concernant l'appareil.
Supprimer	Appuyez ici pour supprimer l'appareil de l'application EZVIZ.
	Appuyez sur cette icône dans le coin supérieur droit pour afficher le journal de l'appareil.

## 2. Page de l'interrupteur



Icône	Description
	Partager. Pour partager votre appareil avec la personne de votre choix.
	Paramètres. Pour afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Commutateur. Touchez l'écran pour allumer/éteindre les lampes.
	Minuteur. Touchez l'écran pour effectuer une programmation.

Vous pouvez appuyer sur l'icône  pour configurer les paramètres suivants.

Paramètre	Description
Nom de l'appareil	Pour personnaliser le nom de votre appareil.
Interrupteur retardateur d'inversion	Le sens d'actionnement de l'appareil sera inversé automatiquement avec un petit délai.
Paramètre de type d'appareil	Pour régler le type d'entrée de l'appareil et les paramètres correspondants.
Couplage intelligent	Créez la liaison intelligente de vos appareils.
Informations sur l'appareil	Affichez les informations concernant l'appareil.
Partager l'appareil	Vous pouvez partager l'appareil avec un membre de votre famille ou un invité.

# Connexion EZVIZ

## 1. Utiliser Amazon Alexa

Ces instructions vous permettront de contrôler vos appareils EZVIZ avec Amazon Alexa. Si vous rencontrez des difficultés au cours du processus, veuillez vous reporter à la section **Résolution des problèmes**.

### Avant de commencer, assurez-vous que :

1. Les appareils EZVIZ sont connectés à l'application EZVIZ.
2. Vous disposez d'un appareil compatible avec Alexa (c'est-à-dire l'Echo Spot, l'Echo Show, le tout nouvel Echo Show, le Fire TV [toutes générations], le Fire TV Stick [deuxième génération uniquement] ou le téléviseur intelligent Fire TV Edition).
3. L'application Amazon Alexa est déjà installée sur votre appareil intelligent, et vous avez créé un compte.

### Pour contrôler les appareils EZVIZ avec Amazon Alexa :

1. Ouvrez l'application Alexa et sélectionnez « Compétences et jeux » dans le menu.
2. Depuis l'écran « Compétences et jeux », cherchez « EZVIZ », et vous trouverez les compétences EZVIZ.
3. Sélectionnez la skill de votre appareil EZVIZ, puis appuyez sur **ACTIVER POUR UTILISER**.
4. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Connexion**.
5. Appuyez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser Alexa à accéder à votre compte EZVIZ, afin qu'Alexa puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
6. Le message « EZVIZ a été associé avec succès » s'affichera ; appuyez ensuite sur **DÉCOUVRIR LES APPAREILS** pour permettre à Alexa de découvrir tous vos appareils EZVIZ.
7. Retournez au menu de l'application Alexa et sélectionnez « Appareils » ; dans le menu « Appareils », vous verrez tous vos dispositifs EZVIZ.

### Commande vocale

Découvrez un nouvel appareil intelligent en utilisant le menu « Maison intelligente » de l'application Alexa ou la fonction de commande vocale d'Alexa.

Une fois l'appareil trouvé, vous pourrez le contrôler avec votre voix. Dites des commandes simples à Alexa.

- ❗ Le nom de votre appareil, par exemple : afficher l'appareil xxxx, peut être modifié dans l'application EZVIZ. Chaque fois que vous changez le nom de l'appareil, vous devrez le découvrir à nouveau pour mettre à jour le nom.

### Résolution des problèmes

#### Que dois-je faire si Alexa ne trouve pas mon appareil ?

Vérifiez la présence de problèmes de connexion à Internet.

Essayez de redémarrer l'appareil intelligent et de redécouvrir l'appareil sur Alexa.

#### Pourquoi l'état de l'appareil affiche-t-il « Hors ligne » sur Alexa ?

Votre appareil a peut-être été déconnecté du réseau. Redémarrez l'appareil intelligent et

redécouvrez l'appareil sur Alexa.

Vérifiez si votre routeur est connecté à l'Internet et réessayez.

- 1. Pour plus d'informations sur les pays où Amazon Alexa est disponible, consultez le site Web officiel d'Amazon Alexa.

## 2. Utiliser Google Assistant

Grâce à l'Assistant Google, vous pouvez activer votre appareil EZVIZ et le regarder en direct en utilisant les commandes vocales de l'Assistant Google.

### Les applications et les appareils suivants sont nécessaires :

1. Une application EZVIZ fonctionnelle.
2. Un téléviseur avec un appareil Chromecast fonctionnel connecté à celui-ci.
3. L'application Google Assistant installée sur votre téléphone.

### Pour commencer, effectuez les opérations suivantes :

1. Configurez l'appareil EZVIZ et assurez-vous qu'il fonctionne correctement dans l'application.
2. Téléchargez l'application Google Home depuis l'App Store ou Google Play™, puis connectez-vous à votre compte Google.
3. Sur l'écran My Home, appuyez sur le « + » dans le coin supérieur gauche, puis sélectionnez « Configurer un appareil » dans la liste du menu pour accéder à la page de configuration.
4. Appuyez sur « **Fonctionne avec Google** », puis recherchez « EZVIZ » ; vous trouverez les compétences EZVIZ.
5. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe EZVIZ, puis appuyez sur **Connexion**.
6. Appuyez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser Google à accéder à votre compte EZVIZ, afin qu'Google puisse contrôler vos appareils EZVIZ.
7. Appuyez sur **Revenir à l'application**.
8. Suivez les étapes ci-dessus pour effectuer l'autorisation. Une fois la synchronisation terminée, le service EZVIZ sera répertorié sous votre liste de services. Pour voir la liste des appareils compatibles sur votre compte EZVIZ, appuyez sur l'icône du service EZVIZ.
9. Maintenant, essayez quelques commandes. Utilisez le nom de l'appareil que vous avez créé lors de la configuration du système.

Les utilisateurs peuvent gérer les appareils en tant qu'entité distincte ou en tant que groupe. L'ajout d'appareils à une pièce permet aux utilisateurs de contrôler un groupe d'appareils en même temps à l'aide d'une seule commande.

Consultez ce lien pour plus d'informations :

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

## Spécifications

Paramètre	Description
Dimensions du produit (H × l × P)	43,8 × 38,5 × 18,5 mm
Source d'alimentation	100 - 240 V CA, 50/60 Hz ou 12 V CC
Consommation électrique	< 1,5 W
Température de fonctionnement	-10 à 45 °C
Éléments de commande	Relais 16 A
Tension d'interruption max.	250 V CA ou 30 V CC
Protocole radio	IEEE 802.11b/g/n/ax