

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 – Janvier 2023

Reconnaissance des marques de commerce

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 CES FAIBLESSES ET ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DE TIERS. EZVIZ, SES DIRIGEANTS, SES CADRES, SES EMPLOYÉS OU SES AGENTS NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DES DOMMAGES IMMATÉRIELS, ACCESSOIRES, CONSÉCUTIFS OU INDIRECTS, Y COMPRIS LE MANQUE À GAGNER, LES INTERRUPTIONS D'ACTIVITÉ, LES PERTES D'INFORMATIONS COMMERCIALES, DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ EST INFORMÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS PRÉJUDICES.

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, D'ATTAQUES DE PIRATES, DE VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ LIÉ À INTERNET ; TOUTEFOIS, EZVIZ FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE LE CAS ÉCHÉANT. LES LOIS SUR LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT EN FONCTION DE VOTRE PAYS. VEUILLEZ APPLIQUER TOUTES LES LOIS DE VOTRE PAYS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE GARANTIR UN USAGE CONFORME AU REGARD DE LA LOI. 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

Aperçu	1
1. Contenu du paquet	1
2. Principes de base	2
Obtenir l'application EZVIZ	3
Schéma de câblage de base	3
Ajouter un dispositif	4
1. Ajouter un relais Wi-Fi	4
2. Questions de mise en place	4
Installation du dispositif	5
1. Couper l'alimentation	5
2. Connecter les câbles.....	6
3. Installer le dispositif	7
Opérations sur l'application EZVIZ	8
1. Page relais Wi-Fi	8
2. Page de Commutation	10
Connexion à EZVIZ	12
1. Utiliser Amazon Alexa.....	12
2. Utiliser l'Assistant Google	12
SPÉCIFICATION	14

Aperçu

Le relais Wi-Fi T35 est un interrupteur intelligent de petite taille qui permet de contrôler à distance des appareils électriques à partir d'un téléphone portable, d'une tablette, d'un PC ou d'un système domotique. Il peut fonctionner de manière autonome dans un réseau Wi-Fi local ou être exploité par des services domotiques en nuage.

Il est possible d'y accéder, de le contrôler et de le surveiller à distance depuis n'importe quel endroit où l'utilisateur dispose d'une connexion internet, à condition que l'appareil soit connecté à un routeur Wi-Fi et à l'internet.

Il peut être installé dans des boîtes murales électriques standard, derrière des boutons d'alimentation et des interrupteurs ou dans d'autres endroits où l'espace est limité.

1. Contenu du paquet



Relais Wi-Fi (x1)



Pin (x1)



Instruction de configuration
Matter (x1)



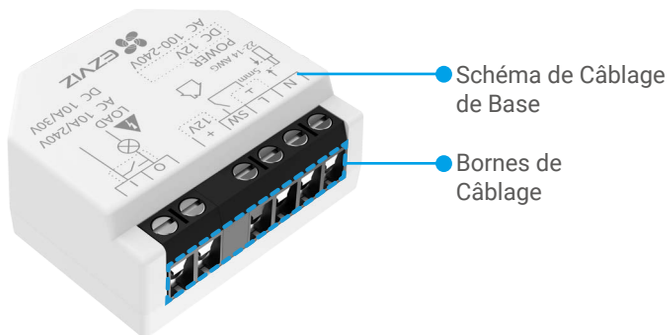
Regulatory Information (x1)



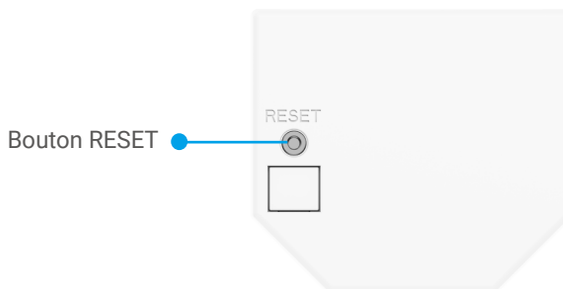
Quick Start Guide (x1)

i • Toutes les apparences de l'appareil sont fonction de celui que vous avez acheté.

2. Principes de base



Vue de Face



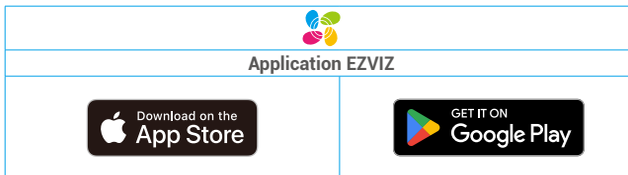
Vue Arrière

* Bouton RESET

Utilisez la broche pour appuyer sur le bouton RESET pendant plus de 4 secondes, l'appareil rétablira les paramètres d'usine.

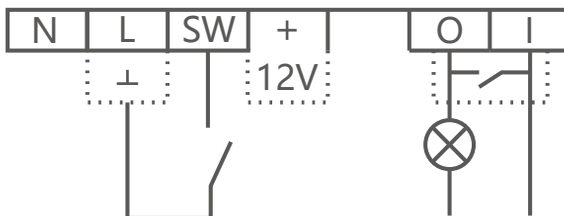
Obtenir l'application EZVIZ

1. Connectez votre téléphone portable à un réseau Wi-Fi (conseillé).
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.



- 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



Terminaux		Câbles	
N	Terminal neutre	N	Câble neutre
L	Bornes sous tension (100-240VAC)	L	Câbles sous tension (100-240VAC)
+12V	Borne positive 12 V DC	+ 12V	Câbles positifs 12 V DC
⊥	Borne de terre (12V DC)	GND	Câbles de mise à la terre 12 V DC
SW	Borne d'entrée du commutateur		
O	Borne de sortie du circuit de charge		
I	Borne d'entrée du circuit de charge		

Ajouter un dispositif

1. Ajouter un relais Wi-Fi

1. Connectez-vous à votre compte via l'application EZVIZ, appuyez sur l'icône d'ajout d'appareil, puis l'interface de numérisation du code QR s'affichera.
2. Scannez le code QR au dos de l'appareil ou sur la couverture du manuel d'utilisation.

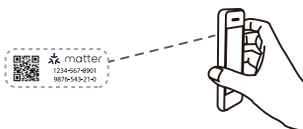


3. Ajoutez l'appareil en suivant l'assistant sur l'application.

- 📘 Une fois l'ajout réussi, l'indicateur LED de l'appareil s'allume en bleu fixe.

2. Questions de mise en place

1. Une fois que le relais Wi-Fi a été ajouté à l'application EZVIZ, ouvrez l'application qui prend en charge Matter.
2. Selon les instructions de l'application, scannez le code d'installation Matter ou saisissez le code d'installation numérique figurant sur la couverture du manuel d'utilisation ou à l'arrière du relais Wi-Fi.



3. Suivez l'assistant pour ajouter votre passerelle à l'application.
4. Une fois la configuration terminée, la passerelle sera répertoriée dans votre application.

- 📘 Veuillez conserver le code pour référence ultérieure.

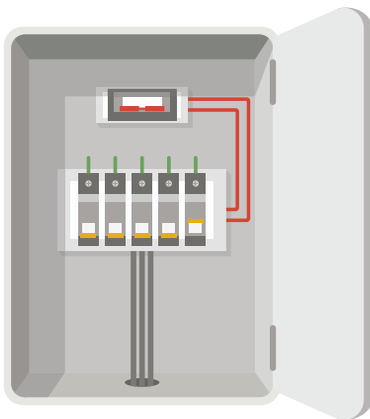
Installation du dispositif

- ⚠ • Avant l'installation, assurez-vous que l'isolation du câble n'est pas endommagée.
- Veillez à ce que l'installation soit effectuée par un électricien qualifié.
- Toute modification des connexions doit être effectuée après s'être assuré qu'aucune tension n'est présente aux bornes de l'appareil !
- L'appareil ne peut être raccordé à des circuits électriques et à des appareils et ne peut les commander que s'ils sont conformes aux normes et aux règles de sécurité en vigueur.
- Ne pas raccorder l'appareil à des appareils dépassant la charge maximale indiquée !
- Ne raccordez l'appareil que de la manière indiquée dans ces instructions. Toute autre méthode pourrait entraîner des dommages et/ou des blessures !
- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer l'appareil vous-même !

1. Couper l'alimentation

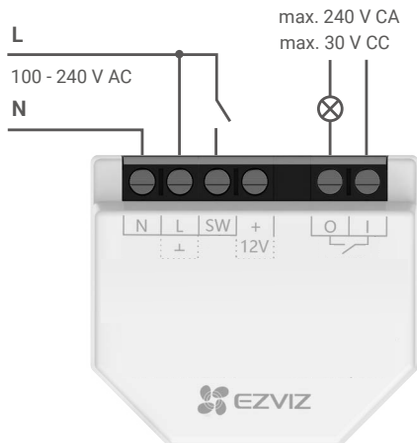
Avant de monter l'appareil, mettez les disjoncteurs hors tension et vérifiez à l'aide d'un testeur de phase ou d'un multimètre qu'il n'y a pas de tension sur leurs bornes.

- i Vous ne pouvez procéder au montage et au câblage de l'appareil que si vous êtes sûr qu'il n'y a pas de tension sur l'appareil.

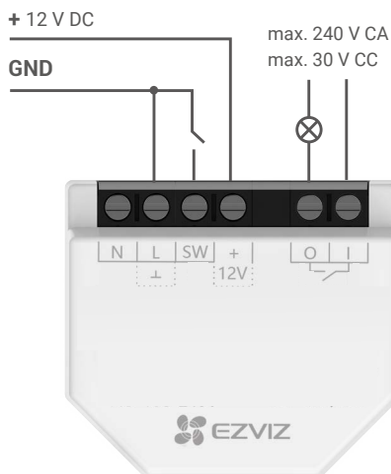


2. Connecter les câbles

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



1. Si vous utilisez une alimentation en courant alternatif pour l'appareil, connectez le câble sous tension à la borne L et le câble neutre à la borne N.
2. Connectez un interrupteur/bouton à la borne SW et au câble sous tension.
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 à la borne SW et au câble GND.
3. Connectez le circuit de charge aux bornes O et I.

3. Installer le dispositif

Une fois le câblage terminé, installez le dispositif derrière l'interrupteur ou le bouton en vous référant à la figure suivante, puis utilisez un tournevis pour serrer l'interrupteur ou le bouton, et l'installation est terminée.

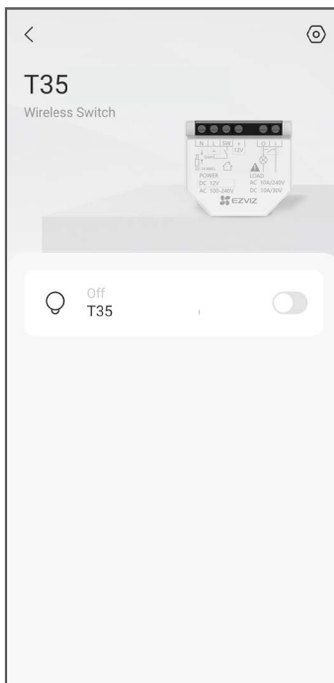


Opérations sur l'application EZVIZ

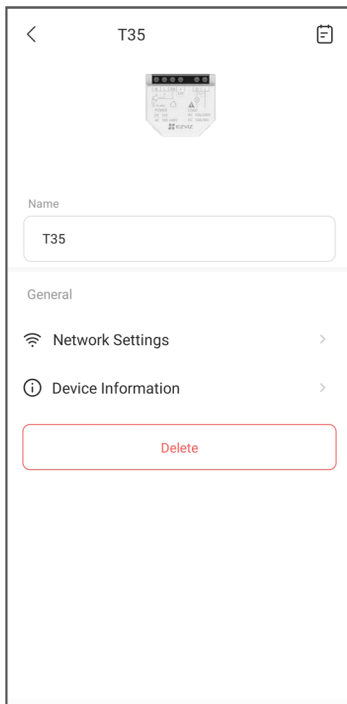
i L'interface de l'application peut être différente en raison de la mise à jour de la version, et l'interface de l'application que vous avez installée sur votre téléphone prévaudra.

1. Page relais Wi-Fi

Lorsque vous lancez l'application EZVIZ, vous pouvez gérer votre appareil selon vos besoins.



Icône	Description
	Paramètres. Afficher ou modifier les paramètres de l'appareil.
	Changer de page. Pointez pour accéder à la page détaillée de votre appareil.



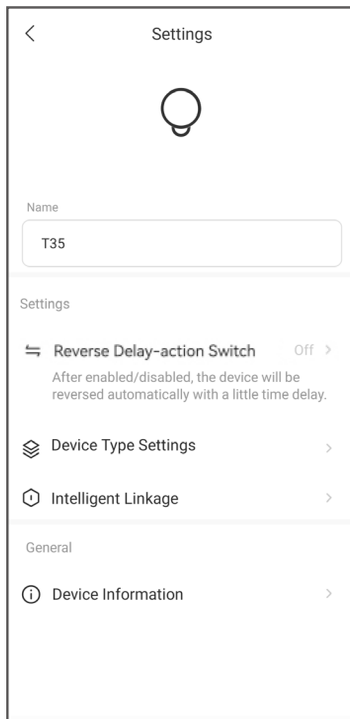
Paramètres	Description
Nom	Personnalisez le nom de votre appareil.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez consulter les informations relatives à l'appareil ici.
Paramètres du réseau	Affichez le Wi-Fi auquel votre appareil est connecté.
Supprimer	Appuyez sur pour supprimer la passerelle de l'application EZVIZ.

2. Page de Commutation



Icône	Description
	Paramètres. Permet d'afficher ou de modifier les paramètres de l'appareil.
	Interrupteur. Tapez pour ouvrir/fermer la lumière.
	Minuterie. Tapez sur pour définir un plan programmé.





Paramètres	Description
Nom de l'appareil	Personnalisez le nom de votre appareil.
Interrupteur retardateur de marche arrière	Le dispositif s'inversera automatiquement avec un léger retard..
Paramètres du type d'appareil	Définir le type d'entrée de l'appareil et les paramètres associés.
Liaison intelligente	Créez un lien intelligent entre vos appareils.
Informations sur l'appareil	Vous pouvez consulter les informations relatives à l'appareil ici.

Connexion à 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. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Chiffrement vidéo » et activez l'option « Audio » dans la page des paramètres de l'appareil.
3. 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).
4. 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 compétence 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.

Répondre au panneau d'interphone EZVIZ avec Alexa

Après avoir connecté votre panneau d'interphone EZVIZ à votre appareil compatible avec Alexa, vous pouvez parler à vos visiteurs via votre appareil Echo ou Fire TV.

Pour parler à votre visiteur, vous pouvez dire :

- **Alexa, réponds à [Nom du panneau d'interphone EZVIZ].**
- **Alexa, parle à [Nom du panneau d'interphone EZVIZ].**

 Le nom de votre appareil, par exemple : « affiche la caméra 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.

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

2. Utiliser l'Assistant Google

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. Dans l'application EZVIZ, désactivez l'option « Chiffrement vidéo » et activez l'option « Audio » dans la page des paramètres de l'appareil.

3. Un téléviseur avec un appareil Chromecast fonctionnel connecté à celui-ci.
4. L'application Assistant Google 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 Magasin™, puis connectez-vous à votre compte Google.
3. Depuis l'écran « My Home », appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur gauche, puis sélectionnez « Configurer un appareil » dans la liste du menu pour accéder à l'interface 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 que 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 la caméra que vous avez créée lors de l'installation 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>

-  Pour des informations supplémentaires sur l'appareil, visitez le site www.ezviz.com/fr.

SPÉCIFICATION

Paramètres	Descriptions
Taille du produit (H*L*P)	43.8 ×38.5 ×18.5mm
Alimentation électrique	100-240 VAC, 50/60 Hz or 12V DC
Consommation électrique	<1.5W
Température de Fonctionnement	-10°C-45°C
Contrôler les éléments	16A relay
Tension de commutation maximale	250V AC or 30V DC
Protocole radio	IEEE 802.11b/g/n/ax