

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 sur le site Internet EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Révisions

Nouvelle publication – Janvier 2025

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.

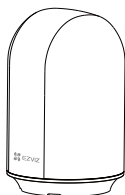
EN CAS DE CONFLIT ENTRE LES DISPOSITIONS PRÉCÉDENTES ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

Table des matières

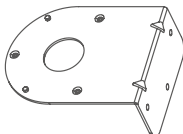
| | |
|---|----------|
| Vue d'ensemble | 1 |
| 1. Contenu de l'emballage | 1 |
| 2. Notions de base | 1 |
| Procédure d'installation | 2 |
| 1. Préparation | 2 |
| 2. Montage supérieur | 2 |
| 3. Montage mural | 5 |
| 4. Câblage sur le moteur de portail | 6 |
| Données techniques | 6 |

Vue d'ensemble

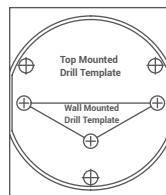
1. Contenu de l'emballage



Lumière d'alarme (×1)



Support mural (×1)



Gabarit de perçage (×1)




Kit de visserie (×2)



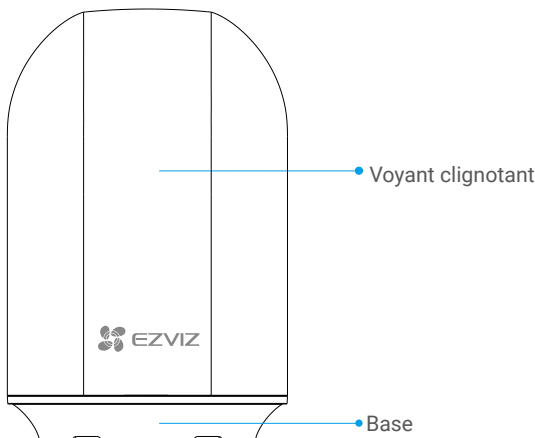
Document d'informations réglementaires (×1)



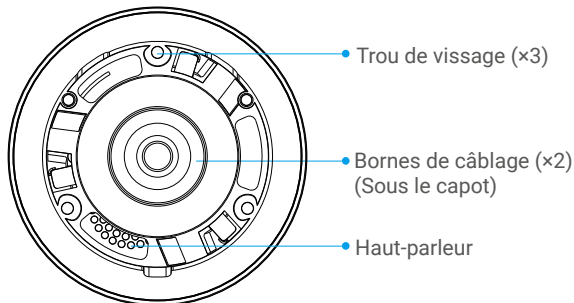
Guide de démarrage rapide (×1)

-  • Ce produit doit être utilisé avec un ouvre-porte EZVIZ (ci-après dénommé "ouvre-porte").
- Il peut y avoir différents types d'ouvre-portes et de portails. Le dispositif d'ouverture de portail et le portail illustrations dans ce manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence.

2. Notions de base



Vue avant



Vue inférieure

Procédure d'installation

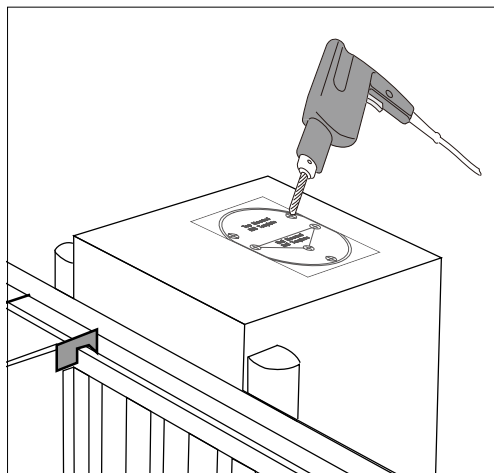
- Avant d'installer le feu d'alarme, assurez-vous de déconnecter l'ouvre-porte de la source d'alimentation.
- Il est recommandé d'installer le voyant d'alarme du même côté que l'ouvre-porte, c'est-à-dire du côté où le portail s'ouvre.
- Spécifications des fils : $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, longueur maximale : 10 m.
- Faites attention à ne pas court-circuiter les fils lors de la connexion.

1. Préparation

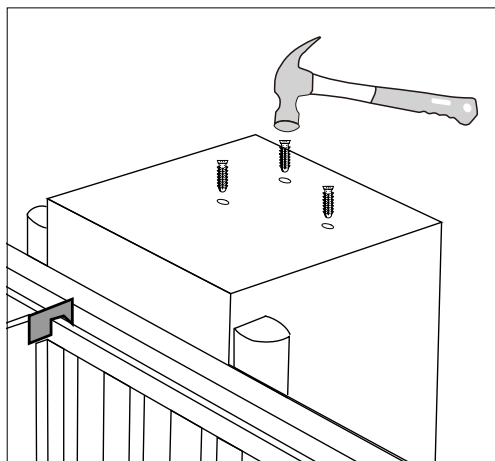
1. Si un voyant d'alarme existant est installé sur le pilier, retirez-le d'abord. Les fils peuvent être conservés pour une utilisation ultérieure.
2. La lumière d'alarme nécessite deux fils pour se connecter à l'ouvre-porte. S'il n'y a pas de câbles, veuillez d'abord percer des trous et préparer les câbles.
3. Choisissez entre un montage supérieur et un montage mural en fonction de la structure de votre portail et de vos piliers.

2. Montage supérieur

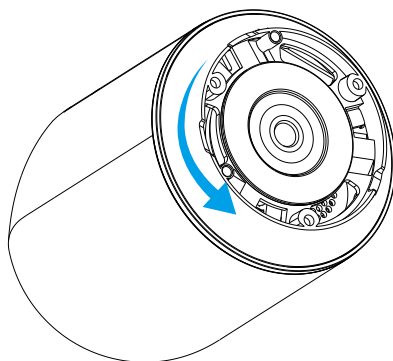
1. Choisissez un emplacement approprié sur le dessus du pilier et collez le gabarit de perçage (en veillant à ce que la zone d'installation soit propre et plane).
2. Utilisez un foret de 5,5 mm de diamètre pour percer des trous aux trois points situés le long du cercle du gabarit de perçage (profondeur de perçage : environ 25 mm).



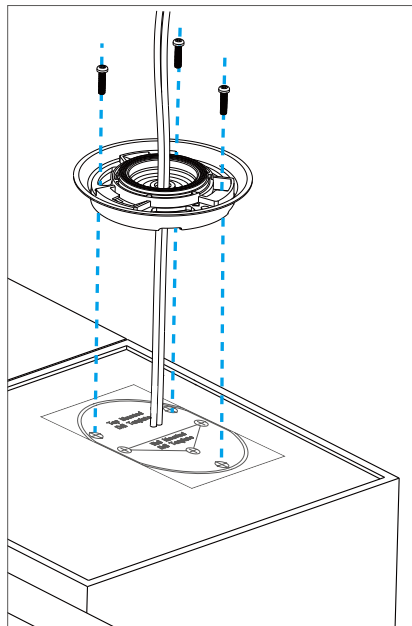
3. Retirez le gabarit de perçage, placez les chevilles dans les trous, puis enfoncez-les juste à l'intérieur des trous à l'aide d'un marteau.



4. Tournez la base du feu d'alarme dans le sens antihoraire pour séparer la base du feu clignotant.



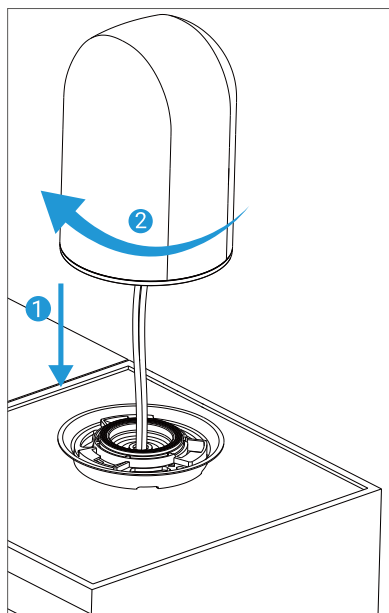
5. Percez un trou au centre du couvercle en silicone de la base pour que le fil puisse passer.
6. Décollez la gaine isolante de deux fils dissimulés sur 6-10 mm et passez les fils à travers le trou du couvercle en silicone.
7. Alignez les trois trous de vis sur la base avec les trous percés au sommet du pilier. Utilisez trois vis pour fixer la base.



8. Connectez les fils à la lumière d'alarme.

- a. Utilisez un tournevis pour desserrer les deux vis sur les deux bornes de connexion.
- b. Connectez les fils aux deux bornes de câblage (insensible à la polarité).
- c. Utilisez un tournevis pour resserrer les vis des bornes de connexion.

9. Alignez le signe de flèche au bas de la lampe de poche avec la flèche sur la base et tournez la lampe de poche dans le sens horaire. La lampe flash sera fixée sur la base.

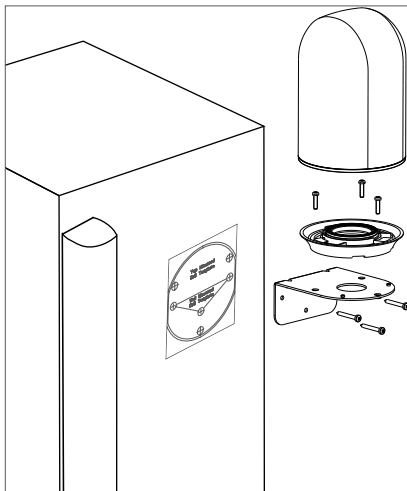


3. Montage mural

Si votre portail et vos piliers ne sont pas adaptés à une installation par le haut, vous pouvez opter pour une fixation murale.

- Pour le montage mural, il est recommandé que le voyant d'alarme soit installé à une hauteur de 1,5 à 2,5 mètres.
- Les détails de l'installation murale sont similaires à ceux de l'installation par le haut et ne sont donc pas répétés ici.

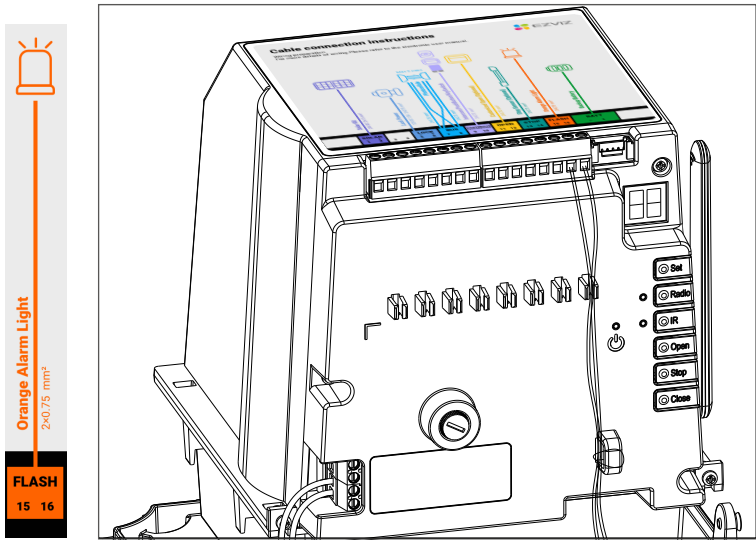
1. Séparez la base de la lampe torche et fixez la base sur le support mural (inclus dans le paquet).
2. Choisissez un emplacement approprié sur le mur du pilier et installez le support mural.
3. Connectez les fils et fixez la lampe torche sur le support mural.



4. Câblage sur le moteur de portail

1. Desserrez les deux vis sur les bornes « FLASH » du moteur de portail.
2. Insérez les deux fils du voyant d'alarme dans les bornes « FLASH » séparément.
3. Resserrez les vis sur les deux bornes.
- i

Assurez-vous que les vis sont correctement serrées et que les fils ne risquent pas de se détacher.
4. Utilisez un collier de serrage pour fixer les fils dans le support de câbles.



Données techniques

| Élément | Description |
|------------------------------|--|
| Méthodes de connexion | Connexion filaire (2 fils), transmission de signal numérique |
| Conditions de fonctionnement | -30 °C à 55 °C, humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Indice de protection | IP55 |