



EZVIZ 4 Produits Home Sensor Kit 2.0

- Passerelle domestique A3-R200
- Détecteur de mouvement T1C
- Détecteur d'ouverture/
fermeture T2C
- Bouton intelligent T3C

Intégrer, automatiser et sécuriser - le tout en un seul kit

Découvrez notre nouvelle version du bien-aimé kit de capteurs essentiels qui a maintenant une compatibilité étendue à un écosystème plus large, embrassant plus de commodité alimentée par Matter et Apple HomeKit. Le kit améliore la sécurité de la maison intelligente en détectant une variété d'activités, à l'aide d'un système intégré de capteur de mouvement PIR, d'un capteur d'ouverture/fermeture et d'un bouton intelligent, qui fonctionnent de manière transparente, s'interconnectent et envoient des alertes en temps réel via la passerelle domestique A3. Avec son mélange de fonctions simples, de commandes intuitives et de design élégant, ce kit offre une tranquillité d'esprit et une simplicité inégalée dans un ensemble pratique.



Utilisation
via l'application EZVIZ¹



Alertes mobiles
instantanées¹



Prend
en charge Matter
et Apple HomeKit²



Intégration intelligente
avec les caméras EZVIZ³



Conception économe
en énergie avec une
longue durée de vie
de la batterie⁴



Design
compact



Appairage
facile



Installation
facile avec 3M



Un kit pratique qui vous couvre à la maison

Doté d'une passerelle domestique A3-R200, le nouveau kit de capteurs d'EZVIZ combine trois types de capteurs différents en un seul ensemble pratique, visant à fournir une protection sécurisée pour vos objets de valeur avec des paramètres personnalisables. Restez informé en temps réel de toute activité inhabituelle et personnalisez le système pour répondre aux besoins spécifiques de votre maison.



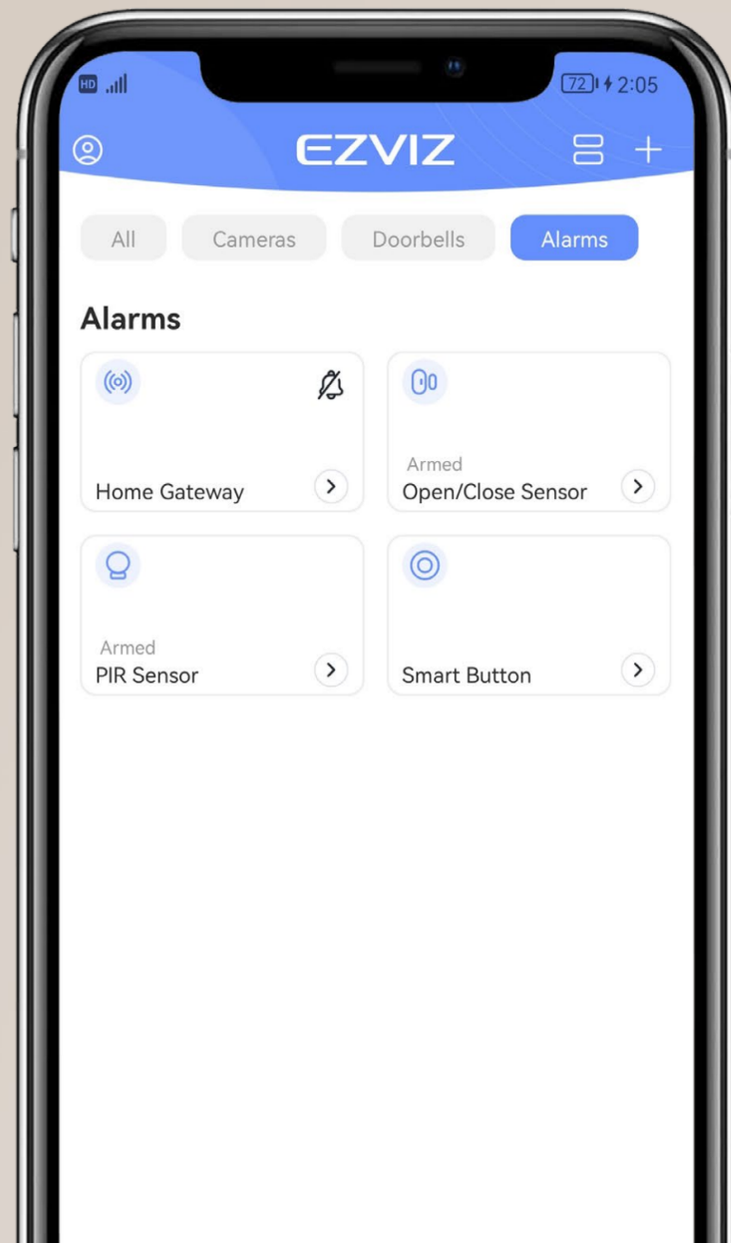
Armement/désarmement
d'une simple pression⁵



Alertes instantanées en cas
de détection d'un capteur



Consultez le journal
d'activité à tout moment



Capteur
d'ouverture/fermeture



Capteur PIR



Bouton intelligent



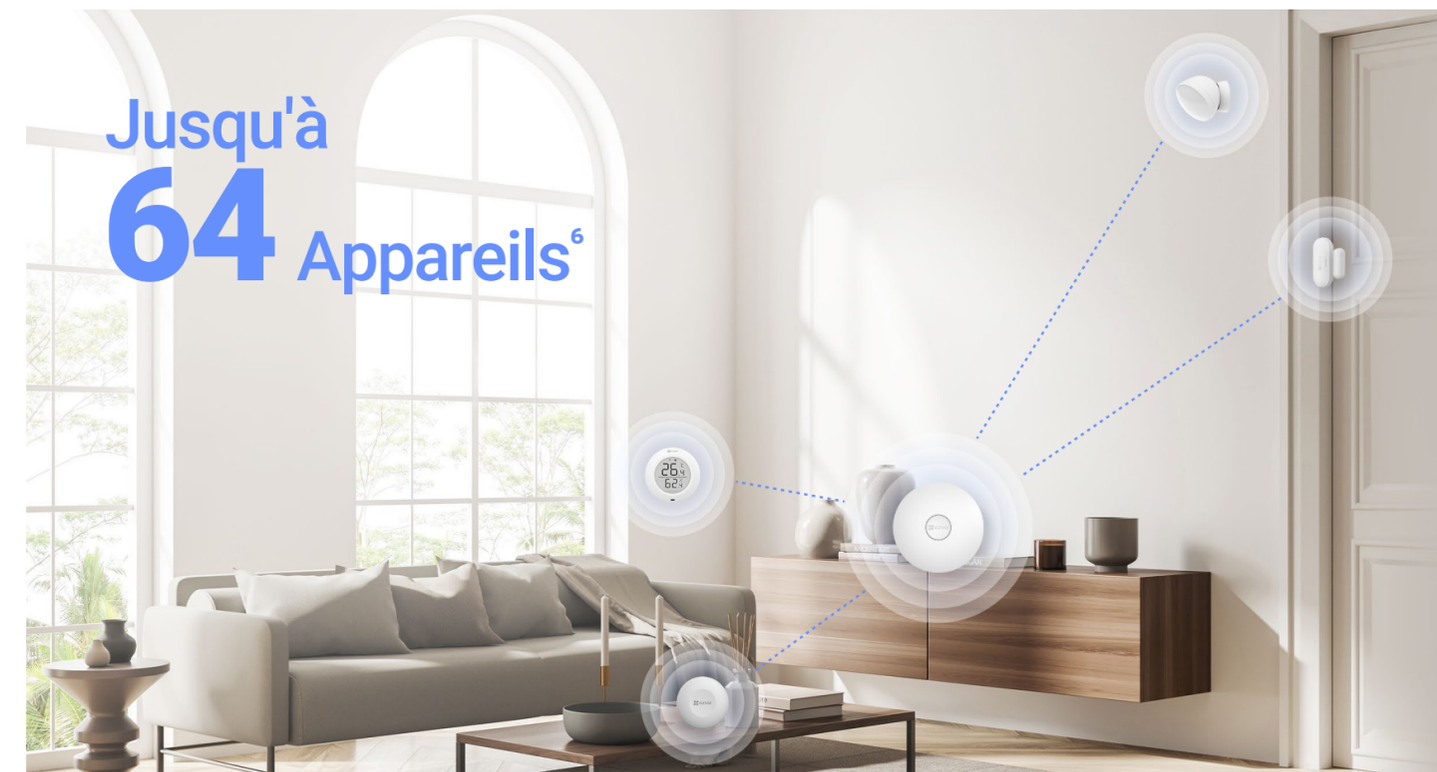
Passerelle



Un hub central pour se connecter et interagir

Personnalisez les systèmes de capteurs avec des commandes simples

Profitez de la commodité inégalée de la gestion de tous vos appareils connectés directement à partir de votre smartphone avec l'A3-R200. Vous pouvez sans effort ajouter, contrôler et même personnaliser votre système de capteurs domestiques EZVIZ. Même les grandes maisons intelligentes dotées de systèmes complexes peuvent fonctionner de manière fluide et efficace.



Une intelligence élargie avec Apple Home et Matter

L'A3-R200 est prête à aller bien au-delà pour construire la maison intelligente de vos rêves. Vous pourrez connecter les capteurs intelligents EZVIZ à d'autres produits compatibles avec les normes Apple Home ou Matter, afin de créer une expérience intelligente unifiée, sécurisée et stable.²

Soyez informé dès que quelqu'un met le pied dans votre pièce

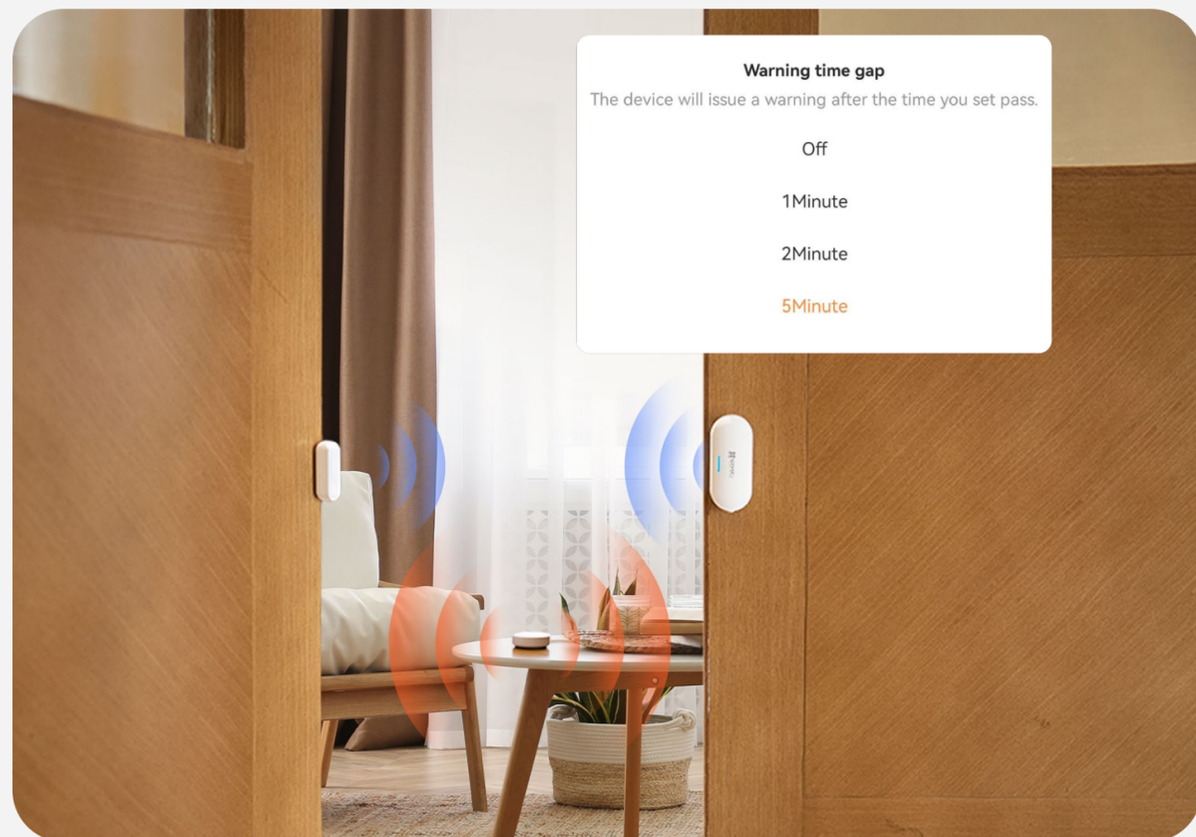
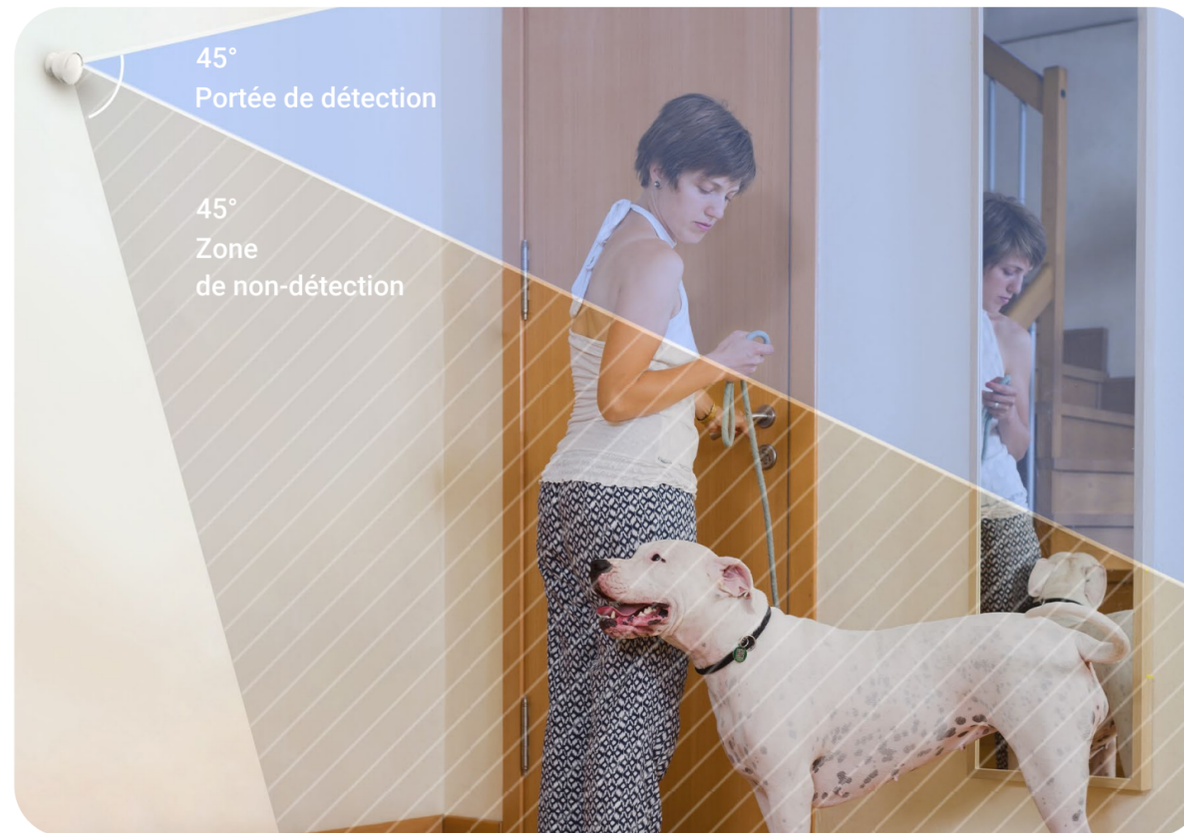
Installez le capteur de mouvement PIR dans votre pièce et réglez la couverture de détection en utilisant le bouclier pour animaux de compagnie inclus dans le kit pour couvrir partiellement le capteur. Ainsi, il ne vous alertera qu'en cas d'activités humaines, et non pas à chaque fois que votre animal de compagnie traverse la pièce en courant.



Installation réglable sur 360°



Utilisez la protection pour éviter les alertes déclenchées par les animaux domestiques



Sachez si vos portes sont laissées ouvertes ou si elles sont ouvertes

Portes, fenêtres, placards - oubliez de vérifier et de revérifier qu'ils sont bien fermés. Si quelqu'un entre par effraction, la passerelle domestique déclenche une alarme sonore et une alerte mobile est immédiatement envoyée sur votre téléphone.

Contrôle d'un simple clic

Le bouton intelligent peut être utilisé de deux manières : il permet d'activer et de désactiver l'ensemble du système de capteurs ou d'appuyer sur le bouton pour déclencher une alarme d'urgence. Utilisez la méthode « peel-and-stick » pour le placer n'importe où à portée de main - vous pouvez même le transporter dans votre poche.



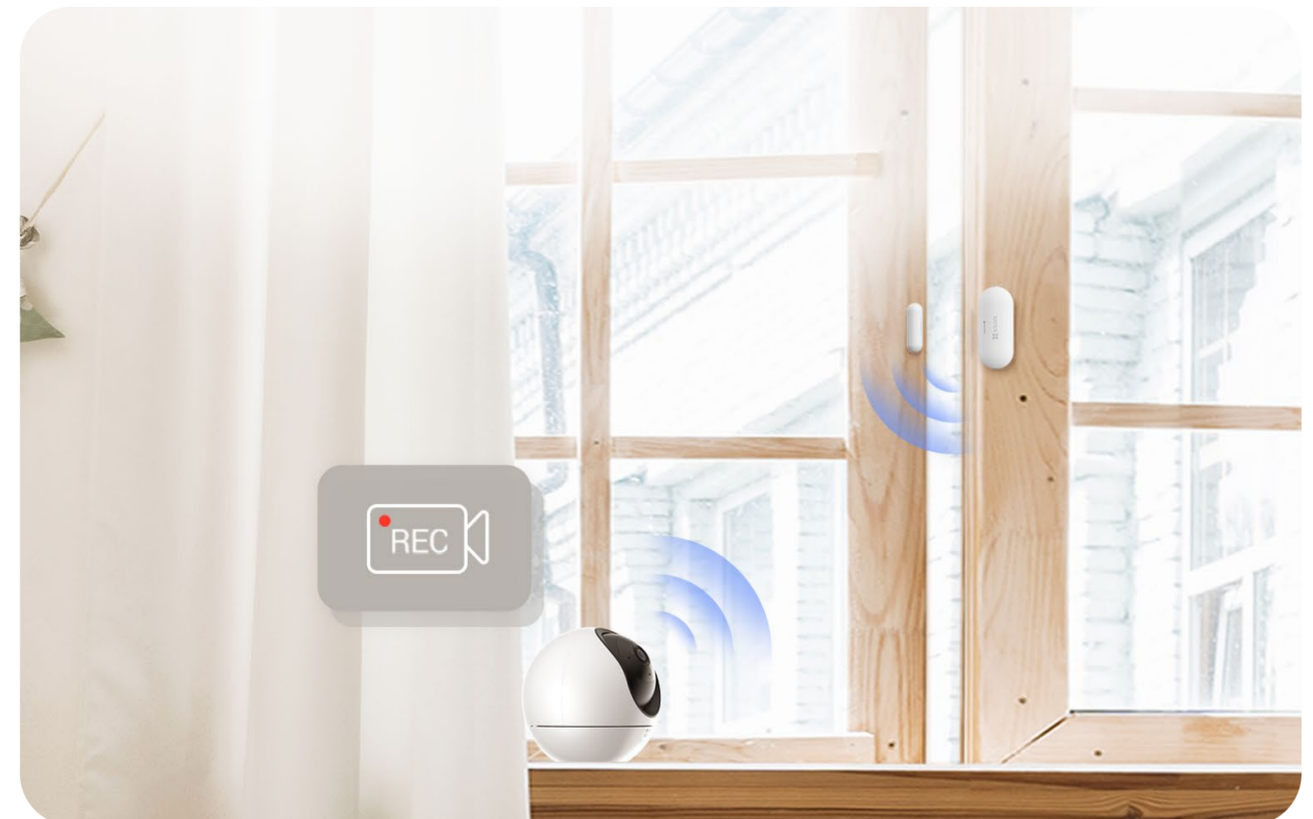
Commande d'armement/désarmement⁵



Bouton d'urgence

Intégration facile à votre maison intelligente

Reliez votre kit de capteurs à vos caméras EZVIZ² pour une protection renforcée. Si vous utilisez une carte de stockage locale ou si vous êtes abonné à EZVIZ CloudPlay, la caméra peut commencer à enregistrer automatiquement pendant 5 secondes dès que le capteur détecte une activité.⁸ Vous pouvez également activer vocalement le système de capteurs avec Google Assistant ou Amazon Alexa.



Magnifiquement conçu pour s'adapter à tous les styles de maison

Chaque appareil du kit associe une fonctionnalité conviviale à un style contemporain. De petite taille et au design minimal, chaque pièce s'intègre parfaitement à n'importe quel style.



- 1 Pour profiter des fonctionnalités connectées Internet du kit de capteurs, les capteurs T1C, T2C et T3C doivent être connectés avec succès à l'A3-R200, et l'A3-R200 doit être connectée à votre réseau domestique Wi-Fi ou câblé.
- 2 La passerelle domestique A3-R200 incluse est compatible avec Apple HomeKit et la norme Matter pour la communication inter-systèmes. La compatibilité avec des produits spécifiques d'autres marques est soumise aux conditions réelles. Veuillez vous référer à la page de l'appareil EZVIZ App pour plus d'informations.
- 3 Ce kit de capteurs ne peut s'intégrer qu'aux caméras EZVIZ filaires lancées avec la version 5.3.4 ou un micrologiciel ultérieur. Veuillez contacter l'équipe d'assistance pour confirmer la compatibilité de toute autre caméra.
- 4 La passerelle domestique A3-R200 n'est pas alimentée par des piles et doit être connectée à une prise de courant et placée sur une surface plane. Les capteurs et le bouton sont alimentés par les piles fournies et peuvent être installés facilement à l'aide des adhésifs fournis.
- 5 Pour activer cette fonction, les capteurs doivent d'abord être connectés à la passerelle A3-R200, qui doit également être connectée à un réseau domestique stable via le Wi-Fi ou un câble. Une fois la tâche d'automatisation créée avec succès via l'application EZVIZ, les utilisateurs peuvent armer ou désarmer les capteurs connectés. Veuillez vous référer aux instructions sur la page de l'application correspondante pour utiliser la fonction.
- 6 Le A3-R200 peut connecter jusqu'à 32 dispositifs EZVIZ alimentés par batterie, ou jusqu'à 64 dispositifs si des dispositifs EZVIZ câblés sont ajoutés. D'autres produits compatibles seront lancés dans un avenir proche. Veuillez vérifier la compatibilité des produits avant d'acheter.
- 7 Le bouton ne peut être utilisé qu'à la maison avec votre Passerelle Domestique EZVIZ pour assurer une connectivité stable. Une fois déconnecté de la passerelle, il ne fonctionnera plus en tant que contrôleur de fonctionnement.

Spécifications

Modèle CS-A3-R200-WBG

Général

Interface	Type-C
Alimentation électrique	Uses Type-C USB Cord , DC 5V / 1AUtilise un cordon USB Type-C, DC 5V / 1A
Consommation électrique	Max.3W
Quantité maximale d'appareils entrants	Jusqu'à 64 appareils ZigBee (y compris jusqu'à 32 appareils alimentés par batterie)
Réseau câblé	1*RJ45 (10M/100M Adaptive
Haut-parleur	0,8W 8Ω
Bouton	Bouton principal, bouton de réinitialisation (trou)
Conditions de fonctionnement	10 °C à 55 °C, humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Dimensions	φ 80,0 × 33,0 mm
Taille de l'emballage	102,0 x 107,0 x 91,0 mm
Poids net	90 g

Réseau

Écosystème	HomeKit/Matter
Méthodes de communication	Câble réseau à interface RJ45 Wi-Fi 2.4 GHz ZigBee 3.0 Bluetooth 5.3
Distance de communication	Wi-Fi (2.4 GHz) < 200 m ZigBee 3.0 < 200 m (Testé en environnement ouvert)
Antenne	Intégré
Norme Wi-Fi et gamme de fréquences	IEEE 802.11b/g/n/ax
Sécurité	WPA-PSK/WPA2-PSK
Largeur de bande du canal	20 MHZ
Appairage Wi-Fi	AP Pairing
Protocole et protocole d'interface	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol

Spécifications

Modèle CS-T1C-A0-BG

Type de Capteur

Type de Capteur Infrarouge passif

Spécifications

Angle de vision 90° Horizontal, 90° Vertical

Distance de détection maximale 7m

Temps de préchauffage 2~3min

Fonction

Rappel de pile faible Pris en charge

Alarme anti-sabotage Prise en charge

Protection contre les animaux domestiques Prise en charge. (Montage mural vertical, port de la housse de protection , installation à une hauteur supérieure de 50 cm à celle de l'animal).

Méthodes d'installation Montage mural, montage sur le dessus, placement, adhésif double face

Hauteur du mur 1,8~2,5m recommandé pour le montage mural

Batterie

Type de batterie CR2450

Durée de vie de la batterie 1 an d'autonomie en mode intelligent, 2 ans d'autonomie

Réseau

Protocole ZigBee 3.0

Fréquence sans fil 2.4 GHz

Distance de communication > 250m (environnement ouvert)

Général

Conditions de fonctionnement -10 °C à 55 °C, humidité 95% ou moins (sans condensation)

Température de stockage -20°C ~ 60°C

Tension de fonctionnement DC 3V

Courant de travail État statique≤10μA, jusqu'à 25mA

Dimensions (mm) Corps principal : φ 43.5 x 32 mm
Aimant : φ 29 x 9.5 mm

Poids de l'appareil (g) 92g

Spécifications

Modèle CS-T2C-A0-BG

Type de Capteur

Type de Capteur Interrupteur à lames

Spécifications

Distance de déclenchement Porte en bois : 25mm±5mm ;
Porte en fer : 15mm±5mm
Temps de préchauffage 2~3min

Fonction

Rappel de pile faible Pris en charge
Alarme anti-sabotage Prise en charge
Méthode d'installation Adhésif double face

Batterie

Type de batterie CR1632*2
Durée de vie de la batterie 2 ans (calculé en ouvrant et fermant 30 fois par jour)

Réseau

Protocole ZigBee 3.0
Fréquence sans fil 2.4 GHz
Distance de communication > 250m (environnement ouvert)

Général

Conditions de fonctionnement -10 °C à 55 °C, humidité 95% ou moins (sans condensation)
Température de stockage -20°C ~ 60°C
Tension de fonctionnement DC 3V
Courant de travail État statique≤10μA, jusqu'à 25mA
Dimensions (mm) Corps principal : 53,5 × 22,5 × 13,5 mm
Aimant : 32,0 × 10,5 × 13,5 mm
Poids de l'appareil (g) 21g

Spécifications

Modèle CS-T3C-A0-BG

Type de Capteur

Type de Capteur Bouton de commutation

Temps de click

Simple clic	< 2 s
Double clic	Temps d'intervalle < 0,5 s
Appui long	≥ 2 s

Fonction

Rappel de pile faible	Prend en charge
Alarme anti-sabotage	Prise en charge
Méthode d'installation	Adhésif double face
Modes	Mode d'armement et de désarmement, mode d'appel d'urgence

Batterie

Type de batterie	CR2032
Durée de vie de la batterie	1 an (calculé à raison de 15 clics par jour)

Réseau

Protocole	ZigBee 3.0
Fréquence sans fil	2.4 GHz
Distance de communication	> 250m (environnement ouvert)

Général

Conditions de fonctionnement	-10 °C à 55 °C, humidité 95% ou moins (sans condensation)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Tension de fonctionnement	DC 3V
Courant de travail	État statique ≤ 10µA, jusqu'à 25mA
Dimensions (mm)	Φ 40.6 x 12.3 mm
Poids de l'appareil (g)	13 g

Contenu de la boîte

- Passerelle domestique A3-R200
- Adaptateur d'alimentation pour A3-R200
- Câble USB pour A3-R200
- Capteur Détecteur de mouvement T1C
- Bouclier pour animaux de compagnie pour T1C
- Capteur d'ouverture/fermeture T2C
- Bouton intelligent T3C
- Rubans adhésifs double face (3)
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / UL / WEEE / REACH / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.