

H5129011 五国说明书

版本:1.0

料号:807-0003-00774

成型尺寸:60×85 (mm)

材质:80G书页纸

工艺:单色印刷

折叠方式:骑马订

页数:60页





User Manual



Model: H5129
Govee Outdoor Motion Sensor

English	01
Deutsch	11
Français	22
Español	32
Italiano	43



CAUTION!

1. It is recommended to install it vertically more than 3ft away from the ground to avoid static electricity to make sure it works properly instead of being falsely triggered.
2. The lens should not directly face to large pendular objects or objects that can easily be made pendular. the significant swings of large objects can cause sudden changes in airflow within the detected area resulting in false triggering.
3. The lens is used for helping the probe capture signals from a larger area. There can't be any fog or smokes on it. The lens can not be blocked by other objects which may prevent the probe from sensing any body movements.
4. The product performance is affected by the ambient temperature, body type, thickness of clothing, walking speed, walking direction and other factors. When the ambient temperature is low, the detectable distance is long. When the ambient temperature is high, the sensitivity of the probe will decline, and the detectable distance will be shortened. This is a normal phenomenon and can be adjusted through the product sensitivity settings.

Introduction

The Govee Outdoor Motion Sensor is an intelligent monitoring device with a built-in infrared temperature probe, a pressure circuit, and a Fisheye lens. Its 180° large viewing angle enables efficient monitoring of body movements. With Bluetooth technology, the sensor communicates with Govee's unique distributed gateway, realizing multiple functions such as group-control, safety alerts, etc., by using the detected movement as a condition to trigger automation. The IP65 waterproof rating makes it suitable for various outdoor environments. Its crafty design makes it easy to be fixed on different outdoor surfaces. It can provide you rest easily with efficient safety monitoring, but also a more intelligent and convenient experience.

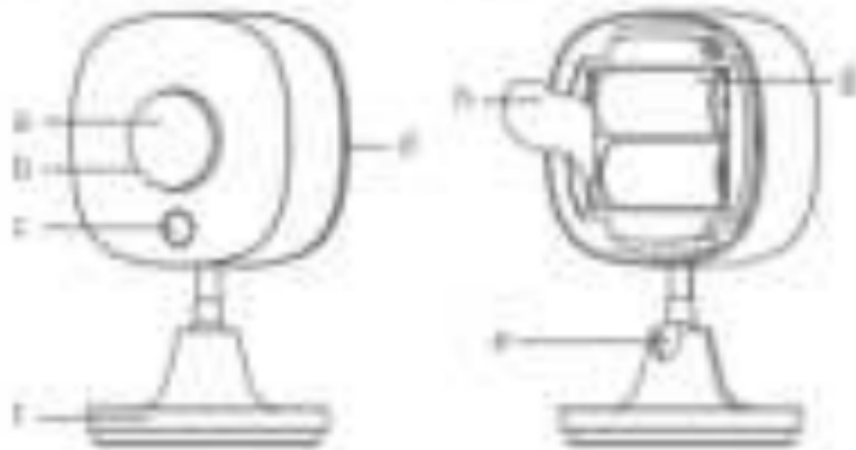
Included in the Box

Name	Quantity
Outdoor Motion Sensor	1
Battery	2
Screwdriver	1
Screen & Expansion Cable	1
User Manual	1

Part Names

- a. Sensor Lens
- b. Indicator Light
- c. Push/Stop Button
- d. Bottom Cover

- e. Universal Ball Joint
- f. Base
- g. Battery
- h. Insulation Sheet



Functions

The innovative 120° large viewing angle of the outdoor motion sensor enables efficient monitoring of body movements. With Bluetooth technology, the sensor communicates with Domyos's unique smartphone gateway, realizing multiple functions such as group control, safety alerts, etc., by using the detected movement as a condition to trigger automation.

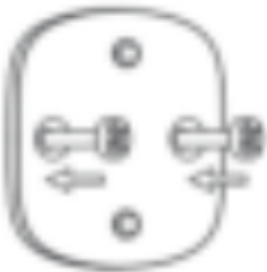


Getting Started

1. Open the packaging. Remove the bottom cover and pull out the insulation sheet. Then, put the bottom cover back into place. Firmly fix the cover with the provided screws.



2. Determine the installation location. Make sure there aren't any obstacles in the surrounding area. Fix the base with screws.



3. Attach the sensor to the base and rotate clockwise to fix it onto the base by aligning the holes on the base first.

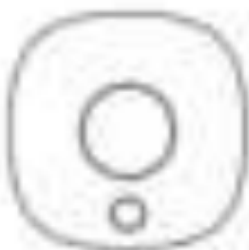


4. The installation is completed.

Note:

- In order to prevent the detected area from being blocked, please target the lens at the detected area accurately.

Function Button



Action	Press and hold for 3s	Single press
Working Status	During the Bluetooth broadcasting	Network Inspection
Indication Status	Flashing Red	

Downloading Govee Home App

To download Govee Home App, scan the QR code or search for "Govee" in the Apple App Store (iOS) or Google Play Store (Android).



Pairing with Govee Home App

1. Turn on your smartphone's Bluetooth.
2. Open Govee Home App, tap the "≡" icon in the top-right corner and search for "000125".
3. Press and hold the Function button for 3 seconds. When the indicator light flashes slowly, it means that the device has entered the Bluetooth Bonding Mode. Please follow the app instructions to complete pairing. During the pairing, make sure the route devices at your home have been authorized in Gattify in your app.
4. Effective Communication Distance Verification. After completing the pairing, verify the effective communication distance in the app.

How can I make sub-devices automatically turn off after being triggered by the outdoor motion sensor?

Set "Turn on the device" as instant execution and add a "Turn off the device" command in Delayed Execution, and set a specific time that you wish it to turn off. You will achieve automatic control for the best experience.

- Given Home app is being continually updated with its features do expand.

Troubleshooting

The troubleshooting section below is for solving frequently asked questions for the motion sensor. If your problem persists, please contact Customer Support.

Problem	Possible Solution
The motion light is off	<ol style="list-style-type: none">Replace with a new battery.Contact Customer Support.
The sensor failed to detect my movements.	<ol style="list-style-type: none">Check the sensors battery and make sure it is fully charged.Open the app and make sure the device and the smartphone battery are within the effective communication distance.Make sure no obstacles stand in front of the probe within the detection area.Contact Customer Support.Increase the sensitivity.

Problem	Possible Solution
Falses triggering when happens	Decrease the sensitivity
Low battery alert from the app	Replace the battery

For App & Connectivity

1. Cannot connect to Geiger Home App

- Make sure your smartphone is powered on and is not connected with other Bluetooth devices.
- Enable the smartphone's Location Services.
- Try connecting with another smartphone.
- Make sure your app is updated to the latest version.
- Make sure you connect to your Wi-Fi router's 2.4GHz network and that the network is working correctly.
- Make sure the Wi-Fi password you entered is correct.
- Shorten the distance between the sensor, distributed gateway, and the smartphone.
- Make sure your sensor and the distributed gateway are located away from appliances that produce electromagnetic radiation (e.g. microwave ovens, refrigerators, etc.)
- If you are using a VPN, try turning it off and then connecting the sensor.
- Disable portal authentication for your Wi-Fi network. If portal authentication is enabled, this device will not be able to access your Wi-Fi network, and setup will fail. Portal authentication ensures that you must

To sign in to your WiFi network through a web page before you can use the Internet.

2. Cannot find the device on Bluetooth Device Nearby page of the app

- The sensor may be connected with another smartphone. Disconnect it from the other smartphone first.

3. The sensor is offline

- Make sure the sensor is plugged in and powered on, then refresh the "Device" page in Geen Home App by swiping down on the screen.
- Make sure your router is connected to the internet, and your smartphone's network connection is working.
- If the WiFi password has been changed, the sensor will automatically go offline. Try connecting it to the network again.
- Delete the offline sensor from Geen Home App, then add and reconfigure the sensor again in the app.

Specifications

Model Name	HE129
Power Supply	CR123A
Power Input	DC 4.5V
Working Temperature	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Bluetooth Communication Distance	10m(33ft)(No obstacles)

Appendix

After-Sales Service

- Warranty: 12-Month Limited Warranty
 - Support: Lifetime Technical Support
 - Email: support@govee.com
 - Official Website: www.govee.com
-  @Govee  @Govee  @Govee  @Goveeofficial



ACHTUNG:

1. Es wird empfohlen, es vertikal höher als über Fuß oder Hände entfernt zu trennen, um statische Elektrizität zu vermeiden und sicherzustellen, dass es richtig positioniert und nicht fühlbarerweise ausgelöst wird.
2. Das Objektiv sollte nicht direkt auf große peninsuläre Objekte oder auf Objekte gerichtet sein, die leicht zum Fokus problematisch können. Die starken Schwankungen großen Objekts können plötzliche Änderungen des Luftstroms im reflektierten Bereich verursachen, was zu Fehlerauflösungen führt.
3. Die Linse wird verwendet, um der Sonde dabei zu helfen, Signale aus einem größeren Bereich zu verbessern. Sie darf nicht beschädigen oder zerstört werden. Die Linse darf nicht durch andere Gegenstände blockiert werden, die verhindern könnten, dass die Sonde Körperbewegungen erfasst.
4. Die Leistung des Produkts wird von der Umgebungstemperatur abhängig. Je dicker die Kleidung, die Geschwindigkeit, die Orientierung und anderen Faktoren beeinflussen. Wenn die Umgebungstemperatur niedrig ist, ist die Erfassungsweite groß. Bei hohen Umgebungstemperaturen nimmt die Empfänglichkeit der Sonde ab, und die Erfassungsweite verkleist sich. Dies ist ein normales Phänomen und kann über die Empfindlichkeitsverstellung des Produkts angepasst werden.

Einführung

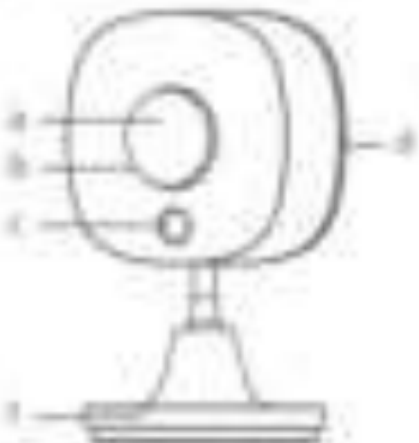
Der Govee Außenbewegungsmelder ist ein intelligenter Überwachungsgegenstand mit einem eingebauten Wetterfest-Temperaturfühler, einer Präzisionsausführung und einer Freisprecheinheit. Sein großer Beleuchtungsspektrum von 120° ermöglicht eine effiziente Überwachung von Außenbereichen. Durch Bluetooth-Technologie kommuniziert der Sensor mit dem smartartigen Zentralen Gateway von Govee und realisiert mehrere Funktionen wie Gruppensteuerung, Sicherheitsalarmen usw., indem sie die aktuelle Bewegung als Bedingung für die Auslösung der Automatisierung verwenden. Da es der Wasserdruckschwelle IP65 ist, ist er für verschiedene Außenbereiche geeignet. Das raffinierte Design ermöglicht eine einfache Montage an verschleißfreier Außenfläche. Es kann nicht nur eine effiziente Sicherheitsüberwachung herstellen, sondern auch eine intelligenter und bequemer Erfahrung.

In der Box enthalten

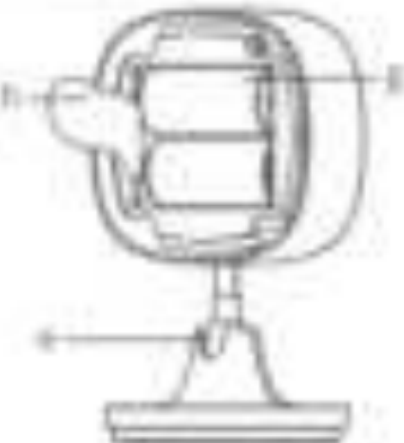
Artikel	Menge
Außentierzugangsmelder	1
Satztasche	1
Kabelgewindehalter	1
Sicherheits- und Erweiterungswinkel	2
Benutzerhandbuch	1

Bauteillisten

- a. Sonderfirma
- b. Klemmklüpfchen
- c. Punkturklaue
- d. Untere Abdeckung



- e. Universal-Kugelkopf
- f. Basis
- g. Batterie
- h. Innenhülle



Funktionen

Der große Blickwinkel von 120° des Außen-Bewegungssensors ermöglicht eine effiziente Überwachung von Körperbewegungen. Durch Bluetooth®-Technologie kommuniziert der Sensor mit dem eingebauten zentralen Gateway von Götti und realisiert mehrere Funktionen wie Gruppentrennung, Sicherheitsalarmfunktionen usw., indem er die aktuelle Bewegung als Bedingung für die Auslösung der Alarmsensation verwendet.

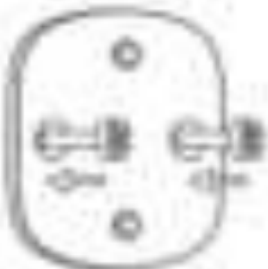


Erste Schritte

- Offnen Sie die Verpackung. Entfernen Sie die untere Abdeckung und ziehen Sie die Rückentlüftung heraus. Anschließend bringen Sie die untere Abdeckung wieder an. Befestigen Sie die Abdeckung fest mit den bereitgestellten Schrauben.



- Legen Sie den Insektenschutz fest. Stellen Sie sicher, dass auch in der Umgebung keine Hindernisse bestehen. Befestigen Sie das Basis mit den Schrauben.



3. Bringen Sie den Saum an die Basis an und drehen Sie ihn am Uhrzeigersinn, um ihn an der Basis zu befestigen. Nutzen Sie zuerst die Löcher an der Basis auszurichten.



4. Die Installation ist abgeschlossen.

Hinweise:

- Um zu verhindern, dass der erhaltene Bereich beschädigt wird, entfernen Sie das Objektiv bitte genau auf den erkauften Bereich.

Funktionstaste



Aktion	Ergebnis	Erläuterung
Arbeitsstatus	Während der Bluetooth Übertragung	Netzwerküberprüfung
Anzeigesatus	bleibt rot	

Herunterladen der Govee Home-App

Um die Govee Home-App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code weiter unten oder suchen Sie im Apple App Store (iOS) oder im Google Play Store (Android) nach „Govee“.



Kopplung Ihres Geräts mit der Govee Home-App

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone ein.
2. Öffnen Sie die Govee Home-App, tippen Sie auf das Symbol „+“ oben rechts und suchen Sie nach „H5129“.
3. Halten Sie den Funkfernsteuerung 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kopplung zu starten. Befolgen Sie die Br-App-Anweisungen, um die Kopplung abzuschließen. Achten Sie bei der Kopplung darauf, dass die Funkfernsteuerung bei Ihnen zu Hause ein Gateway in Ihrer App aufgelistet wurde.
4. Überprüfung der effektiven Kommunikationsverbindung: Nachdem Sie die Kopplung abgeschlossen haben, überprüfen Sie die effektive Kommunikationsverbindung in der App.

Wie kann ich dafür sorgen, dass sich Untergeräte automatisch ausschalten, nachdem sie durch den Außenbewegungssensor ausgelöst wurden?

Stellen Sie „Gerät einrufen“ in „Instant Execution“ mit. Legen Sie einen Bedienst „Gerät ausschalten“ in „Delayed Execution“ hinzu und legen Sie einen Zeitintervall Zeit fest, zu dem das Gerät ausgeschaltet werden soll. So erhalten Sie eine automatische Steuerung für per optischen Erkennung.

Wichtig:

- Die GeWee Home-App wird ständig aktualisiert und Ihre Funktionen werden erweitert.

Problembehebung

Der folgende Abschnitt zur Fehlerbehandlung dient zur Beantwortung häufig gestellter Fragen zum Bewegungssensor. Wenn Ihr Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an die Kundendienstleitung.

Promotion:	Mögliche Lösung:
Die Kundenwerte sind ausgeschaltet.	1. Durch eine neue Funktion erweitert 2. Wenden Sie sich an die Kundenserviceabteilung.
Der Service kann keine Gewegeungen erkennen.	1. Überprüfen Sie die Batterie des Geräts und stellen Sie sicher, dass sie vollständig aufgeladen ist. 2. Offnen Sie die App und stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und das verfügbare Gateway innerhalb der effektiven Kommunikationsdistanz befinden. 3. Stellen Sie sicher, dass sich im Erfassungsbereich keine Hindernisse vor dem Gerät befinden. 4. Wenden Sie sich an die Kundenserviceabteilung.
Eckpunkte häufig zu Punktakten geraten.	5. Erhöhen Sie die Empfindlichkeit. Verringern Sie die Empfindlichkeit.
Werbung bei häufigem Batteriestand über die App.	Erneut Sie die Batterie.

Für App und Konnektivität

1. Verbindung zur Smart Home-App richten.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone eingeschaltet und nicht mit anderem Bluetooth-Gerät verbunden ist.
- Aktivieren Sie die Standortdienste des Smartphones.
- Versuchen Sie, sich mit einem anderen Smartphone zu verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre App auf die neueste Version aktualisiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich mit dem 3,4-QR-Code-Passwort Ihres WLAN-Routers verbunden und dass das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist.
- Verhindern Sie den Kontakt zwischen Sensor, verdecktem Gesicht und Smartphone.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Sensor und das verdeckte Gesicht nicht in der Nähe von Gegenständen befinden, die elektromagnetische Strahlung erzeugen (z. B. Mikrowellengeräte, Kühlschränke usw.).
- Wenn Sie ein VTF verwendete, richten Sie es aus und entfernen Sie dann den Sensor.
- Deaktivieren Sie die Portal-Authentifizierung für Ihr WLAN-Netzwerk. Wenn die Portal-Authentifizierung aktiviert ist, kann dieser Sensor nicht auf Ihr WLAN-Netzwerk zugreifen und die Einrichtung schlägt fehl. Portal-Authentifizierung bedeutet, dass Sie sich über eine Websseite bei Ihrem WLAN-Netzwerk anmelden müssen, bevor Sie das Internet nutzen können.

2. Durch ein falsches auf der App-Seite „Bluetooth-Gerät in der Nähe“ nicht gefunden wird.

- Der Sensor kann mit einem anderen Smartphone verbunden werden. Trennen Sie ihn zuerst vom anderen Smartphone.
3. Der Sensor ist offline.
- Vergewissern Sie sich, dass der Sensor eingeschaltet und eingeschafft ist, und aktualisieren Sie dann die Seite "Sensor" in der Geves Home App. Stellen Sie auf dem Bildschirm nach unten scrollen.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Router mit dem Internet verbunden ist und die Netzwerkverbindung Ihres Smartphones funktioniert.
 - Wenn das WLAN Passwort geändert wurde, geht der Sensor automatisch offline. Versuchen Sie, ihn erneut mit dem Netzwerk zu verbinden.
 - Löschen Sie den Offline Service aus der Geves Home-App. Laden Sie dann den Sensor herunter und konfigurieren Sie ihn erneut in der App.

Technische Daten

Modellname	HST29
Erzeugungsjahr	2015/2016
Betriebsspannung	3,7 V 4 mA
Betriebstemperatur	-20 °C bis 45 °C/-4 °F bis 113 °F
Bluetooth	5.0 mit BLE 5.0 sowie Hintergrundübertragung

Anhang

Kundendienst

-  Garantie: 12-monatige beschädigte Garantie
-  Unterstützung: Lieferungstechnische Unterstützung
-  E-Mail: support@goone.com
-  OFFLINE-Webseite: www.goone.com
-  @Goone  @Goone  @Goone  @Gooneofficial



ATTENTION :

1. Il est recommandé de l'utiliser verticalement à plus de 3 pieds du sol pour éviter toute instabilité statique et assurer qu'il fonctionne correctement sans se déclencher accidentellement.
2. La bretelle ne doit pas faire face directement à des objets pendulaires de grande taille ou à des objets qui peuvent bouger dans certaines positions. Les oscillations imprévues des éléments de garde suffisamment proches des changements soudains dans le flux d'air à l'intérieur de la zone d'tection, déclenche des déclenchements imprévus.
3. La bretelle permet à la sonde de capter des signaux provenant d'une zone plus large. Il ne faut pas y avoir de brûleur ou de gazini sur la bretelle. La bretelle ne doit pas être utilisée pour d'autres objets qui pourraient empêcher la sonde de détecter les mouvements du corps.
4. Les performances du produit sont affectées par la température ambiante. Le type du corps, l'épaisseur des vêtements, la vitesse de marche, la distance de la marche et d'autres facteurs. Lorsque la température ambiante est basse, la distance de détection est longue. Lorsque la température ambiante est élevée, la sensibilité de la sonde diminue et la distance de détection se réduit. Il s'agit d'un phénomène normal qui peut être réglé par le bout des paramètres de sensibilité du produit.

Introduction

Le capteur de mouvement extérieur Somfy est un dispositif de surveillance intelligent doté d'une série de fonctionnalités très avancées intégrées, il fait circuler les personnes et gère le bâti de l'habitat. Son grand angle de vision de 120° permet une surveillance des mouvements du corps. Grâce à la technologie illusioCam, le capteur fonctionne avec la puissance associée aux capteurs de Somfy, réalisant de multiples fonctions telles que le suivi de groupe, les alertes de sécurité, etc. en utilisant le mouvement comme condition pour déclencher l'autonomisation. L'indice d'autonomie IP65 le rend adapté à divers environnements extérieurs. Son design élégant donne à ce capteur facilement sur différentes surfaces extérieures. Il peut vous offrir non seulement une surveillance efficace de la sécurité, mais également une expérience plus intelligente et plus pratique.

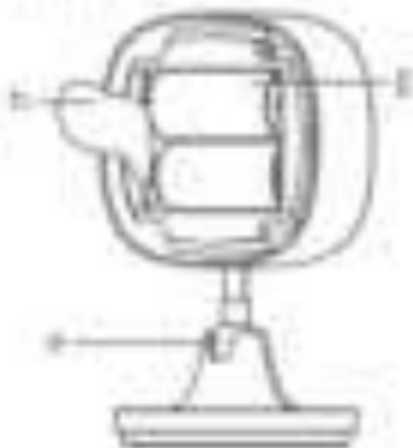
Contenu de la boîte

Article	Quantité
Capteur de mouvement extérieur	1
Batterie	2
Tampons	1
Kit de câbles d'alimentation	2
Manuel d'utilisation	1

Noms de pièces

- a. Lentille du capteur
- b. Voyant lumineux
- c. Bouton de fonction
- d. Coquille abritante

- e. Joint à rotule universelle
- f. Base
- g. Batterie
- h. Feutre chahutier



Fonctions

Le grand angle de vision de 120° et la hauteur de mouvement extérieur permet une très grande efficacité des mesurements du corps. Grâce à la technologie Bluetooth, le capteur communique avec la passerelle Bluetooth unique de Govee, réalisant de multiples fonctions telles que le contrôle de groupe. Les autres fonctions, telles que l'enregistrement des données et l'envoi de notifications par e-mail, sont utilisées le moment donné comme option pour faciliter l'autonomisation.

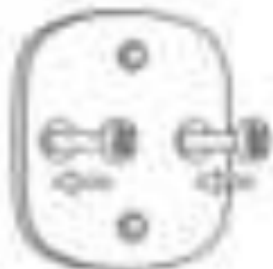


Démarrage

1. Ouvrez l'armoiresage. Retirez le couvercle intérieur et retirez la feuille isolante. Ensuite, remettez le couvercle intérieur en place. Fixez fermement le couvercle à l'aide des vis fournies.



2. Déterminez l'emplacement de l'insézung. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle dans les enfoncements. Fixez la tige à l'aide des vis.



3. Placez le capteur à la face et fixez dans le sens
indiqué pour le faire tour de la base en alignant l'axe
des trous de la base.



4. L'installation est terminée.

Balise :

- Afin d'assurer que la porte déstockage soit bloquée... il convient de coller précisément l'autocollant sur la zone déstockage.

Button de fonction



Action	Appuyer longuement pendant 3 s	Une seule pression
Etat de fonction	Pendant la fonctionnement	Tous les temps
Indication d'état	Clignotant rouge	

Téléchargement de l'Application Govee Home

Pour télécharger l'application Govee Home, scannez le code QR ou recherchez « Govee » sur Apple App Store (iOS) ou sur Google Play Store (Android).



Association à l'Application Govee Home

1. Activez le Bluetooth de votre smartphone.
2. Ouvrez l'application Govee Home, appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit et recherchez « H528 ».
3. Appuyez sur le bouton de fonction et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour déverrouiller le couplage. Terminez le couplage en suivant les instructions de l'application. Lors du couplage, vérifiez que les appareils rencontrés de votre domicile ont été ajoutés dans l'application dans votre application.
4. Vérification de la forme blanche de communication. Une fois le couplage terminé, vérifiez la distance de communication effectue dans l'application.

Comment puis-je éteindre automatiquement les appareils secondaires après qu'ils ont été déclenchés par le capteur de mouvement extérieur ?

Sélectionnez « Allumer/Eteindre » dans l'écran d'accueil et ajoutez une fonction à l'autre bouton « Allumer/Eteindre ». Ensuite, ajoutez une fonction précise à laquelle vous souhaitez qu'il s'applique. Vous pouvez alors commander automatique pour la meilleure expérience.

Remarque :

- L'application Govet Home est continuellement mise à jour et nos fonctionnalités s'étendent.

Dépannage

Ce section dépannage répond aux questions les plus courantes concernant le capteur de mouvement. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez contacter le service client.

Problème	Solution préférée
Le moteur est éteint	1. Vérifiez si pas une panne d'énergie. 2. Contactez l'assistance clientèle.
Le capteur ne détecte aucun mouvement	1. Vérifiez si toutes les appareils sont correctement branchés. 2. Vérifiez l'application et assurez-vous que l'appareil est la première.

Problème	Réolution probable
Des fois, l'application ne fonctionne pas correctement.	Assurez-vous que votre smartphone est allumé et qu'il n'est connecté à aucun autre appareil Bluetooth.
Alerte de batterie faible trop fréquente.	Retirez la batterie.
Retirez la batterie.	Demandez la remboursement.

Pour l'application et la connectivité

- Impossible de se connecter à l'application GoGet moi-même.
 - Assurez-vous que votre smartphone est allumé et qu'il n'est connecté à aucun autre appareil Bluetooth.
 - Activez les services de localisation de votre smartphone.
 - Essayez de vous connecter avec un autre smartphone.
 - Assurez-vous de disposer de la dernière version de cette application.
 - Assurez-vous que vous avez connecté au moins 2,4 GHz de votre routeur Wi-Fi et que le réseau fonctionne correctement.

- Assurez-vous que le nom du réseau Wi-Fi que vous avez saisi est correct.
 - Réinitialisez votre routeur, la carte mère, l'ordinateur et le smartphone.
 - Assurez-vous que votre capteur et la passerelle Bluetooth sont sous tension des appareils qui émettent des émissions électromagnétiques (ex : micro-ondes, réfrigérateurs, etc.).
 - Si vous utilisez un APN, essayez de le désactiver puis de reconnecter le capteur.
 - Désactivez le portail d'autentification de votre réseau Wi-Fi. Ce capteur ne pourra pas accéder à votre réseau Wi-Fi et la configuration devra être à nouveau effectuée si le portail d'autentification est activé. Le portail d'autentification signifie que vous devrez vous connecter à votre réseau Wi-Fi à travers une page web pour de pouvoir accéder à Internet.
3. Impossible de trouver l'appareil sur la page Appareil Bluetooth à proximité de l'appareil.
- Le capteur pourrait bien connecté à un autre smartphone. Déconnectez-le d'un autre smartphone.
 - 3. Le capteur est hors ligne.
 - Assurez-vous que le capteur est branché et allumé, puis actualisez la page « Appareil » dans l'application Govee Home en faisant glisser l'écran vers le bas.
 - Assurez-vous que le routeur est connecté à Internet et que la connexion réseau de votre smartphone fonctionne.
 - Le capteur se déconnectera automatiquement si vous modifiez le mot de passe du Wi-Fi. Essayez de le reconnecter au réseau.

- Supprimez le capteur hors ligne de l'application Govee Home, puis ajoutez et configurez le tableau de capteur dans l'application.

Caractéristiques techniques

Nom du modèle	HST29
Alimentation	3.7V 123A
Entrée d'alimentation	5 V 4 mA
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C / -4°F à 113°F
Distance de communication Bluetooth	55 jet 180 pieds Dans obstacles

Annexe

Service après-vente

- Garantie : Garantie limitée 12 mois.
- Assistance : Assistance technique à vie.
- E-mail : support@govee.com
- Site Internet officiel : www.govee.com
-

PRECAUCIÓN:

1. Se recomienda invertir el producto verticalmente a más de 1 metro del suelo para evitar la electricidad estática y asegurarse de que funcione adecuadamente y no se produzcan fallos permanentes.
2. La persona no debe moverse directamente a grandes objetos pesados o objetos que puedan caer con facilidad. El traslado de objetos grandes puede causar daños reportados en el libro de alta energía del uso incorrecto, lo que puede resultar en una actividad involuntaria.
3. El efectivo de la fuerza no opone a la sonda o capturar señales de un área mayor. Asegúrese de que no haya rota o suelta en la fuerza. Asegúrese de que la fuerza no quede bloqueada por otros objetos que puedan impedir que la sonda detecte los movimientos del cuerpo.
4. El rendimiento del producto se ve afectado por la temperatura ambiente, el tipo de tiempo, el efecto de la rotación, la velocidad de la rotación, la dirección al caminar y otros factores. Cuanto la temperatura ambiente es baja, la sensibilidad de la sonda disminuye y la tasa de detección será menor. Si ocurre de un problema interno y se puede ajustar a través de la configuración sensibilidad del producto.

Introducción

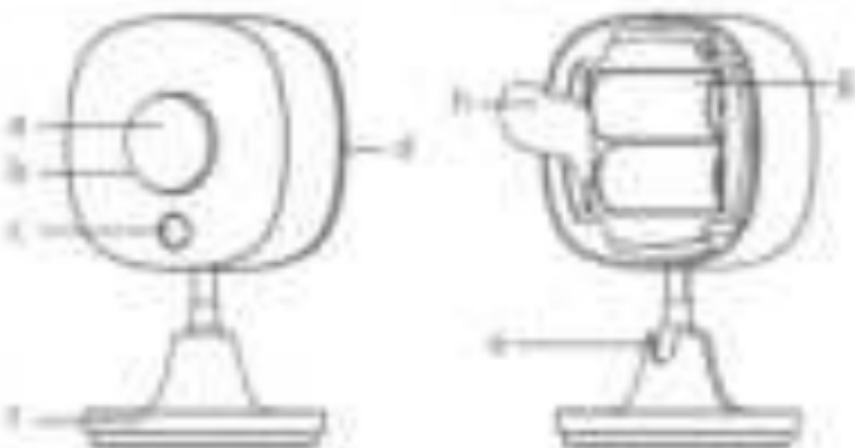
El sensor de movimiento para exteriores de Govee es un dispositivo de control inteligente con un sensor de temperatura infrarroja incorporado, un interruptor de presión y una batería al litio. La gran ángulo de visión de 120 ° permite un seguimiento efectivo de los movimientos corporales. Con la tecnología Bluetooth, el sensor se comunica con la puerta de enlace centralizada Govee, lo que permite realizar múltiples funciones como control de grupo, alertas de seguridad, etc., utilizando el teléfono móvil como control para activar la automatización. La clasificación de resistencia al agua IP65 lo hace adecuado para diversos entornos al aire libre. Su diseño sin diseño facilita su instalación en diferentes superficies exteriores. No solo ofrece un control de seguridad eficiente, sino también una experiencia más inteligente y agradable.

Contenido de la caja

Artículo	Cantidad
Sensor de movimiento para exteriores	1
Má	2
Destornillador	1
Tornillo y tuercas de expansión	2
Manual del usuario	1

Nombres de las partes

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| a. Lente del sensor | e. Soporte universal |
| b. Lámpara infrarroja | f. Base |
| c. Botón de función | g. Pila |
| d. Cubierta interior | h. Lámina de calefacción |



Funciones

El ancho ángulo de visión de 120° del sensor de movimiento para exteriores permite un seguimiento eficiente de los movimientos corporales. Con la tecnología iluminante, el sensor se activa con la puerta de enlace exclusiva de Somfy. lo que permite realizar múltiples funciones como control de grupo, alertas de seguridad, etc., utilizando el movimiento detectado como condición para activar la automatización.

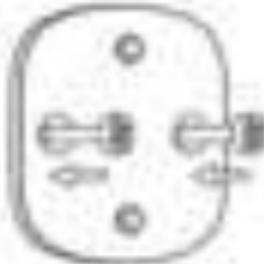


Guía de inicio

1. Afloje el paquete. Retire la cubierta interior y extraiga la tarjeta de alimentación. Cuelga, envíala o reúne la cubierta interior. Fije firmemente la cubierta con los tornillos proporcionados.



2. Determine la ubicación de las tiras adhesivas. Asegúrese de que no haya obstrucciones en las almohadillas. Fije la tira con tornillos.



3. Conecte el sensor a la base y girelo en el sentido de las agujas del reloj para fijarlo, alejando primero los orificios de la base.



4. Instale la batería.

Nota:

- Para evitar que el área detectada sea muy amplia, apunte la base al área detectada con precisión.

Botón de función



Acción	Mantener pulsado durante 3 segundos	Pulsar una sola vez
Estado activo	Durante el envío de señales de Bluetooth	Desaparecer de red
Estado del indicador	Parpadeos rápidos	/

Cómo descargar la aplicación Govee Home

Para descargar la aplicación Govee Home, escanee el código QR o busque "Govee" en la App Store de Apple (iOS) o en Google Play Store (Android).



Emparejar con la aplicación Govee Home

1. Active el Bluetooth de su smartphone.
2. Abra la aplicación Govee Home, toque el icono "+" situado en la esquina superior derecha y busque "H512P".
3. Mantenga pulsado el botón de función durante 3 segundos para iniciar el emparejamiento. Siga las instrucciones que se indicarán para completar el emparejamiento. Durante el emparejamiento, asegúrese de que los dispositivos de red de su hogar estén autorizados en la página Puerto de salida en la aplicación.
4. Verificación de la conexión efectiva en las comunicaciones. Desplácese de consultar el emparejamiento, compruebe la conexión de comunicación efectiva en la aplicación.

¿Cómo puedo hacer que los subdispositivos se apaguen automáticamente después que los active el sensor de movimiento exterior?

Configure "Encender dispositivo" en Encender inmediatamente y active un comando de "Apagar el dispositivo" en Ejecución progresiva, y establezca la hora y fecha a la que quiere que se apague. Configure así un comando automático para disfrutar de la mejor experiencia.

Pista:

- La aplicación Smart Home está en constante actualización y tendrá que actualizarla con más funcionalidades.

Solución de problemas

En esta sección se resuelven los problemas de mantenimiento más comunes relacionados con el sensor de movimiento. Si el problema persiste, contacte con el servicio de atención al cliente.

Problema	Posible solución
La batería no se carga ni se apaga.	1. Sustituya la pila con una nueva. 2. Ponga en contacto con el servicio de atención al cliente.
El tiempo de respuesta es demasiado largo.	1. Compruebe la batería del dispositivo y asegúrese de que está completamente cargada. 2. Active la función y asegúrese de que el dispositivo y la puerta de entrada se encuentren dentro del rango de comunicación efectiva. 3. Compruebe que no haya obstrucciones debajo del sensor dentro del área de detección. 4. Ponga en contacto con el servicio de atención al cliente. 5. Aumentar la sensibilidad.
No responde al producto tal vez porque:	Desconecte la corriente.
Abra la batería. Recargue la batería baja de la aplicación.	

Para la aplicación y la conexión

- No se puede conectar a la aplicación Cisco Home.
- Compruebe que su smartphone esté encendido y que no esté conectado a otro dispositivo mediante Bluetooth.

- Verifica el servicio de ubicación del smartphone.
 - Pueba a conectarse otro otro smartphone.
 - Comprueba que la aplicación ha actualizado a la última versión.
 - Comprueba la conexión al Wi-Fi del rango 2,4 GHz y la red funciona correctamente.
 - Asegúrate de que has introducido correctamente la contraseña del Wi-Fi.
 - Averigua la distancia entre el sensor, la puerta de entrada inteligente y el smartphone.
 - Asegúrate de que tu sensor y la puerta de entrada inteligente están ubicados cerca de electrodomésticos que produzcan radiación electromagnética (p. ej., hornos de microondas, refrigeradores, etc.).
 - Si estás utilizando una VPN, intenta desactivarla y luego reiniciar el sensor.
 - Desactiva el portal de autenticación de la red Wi-Fi. Si la autenticación del portal está habilitada, este sensor no podrá acceder a tu red Wi-Fi y la configuración fallará. Un portal de autenticación es una página web a la que debes acceder para registrarte en la red Wi-Fi antes de usar internet.
2. No se encuentra el dispositivo en la página Dispositivos Bluetooth cercanos de la aplicación.
- El sensor puede estar conectado con otro smartphone. Desconéctalo primero de otro smartphone y intenta de nuevo.

3. Eliminaralla conexión de red.
- Asegúrese de que el sensor esté encendido y sincronizado, luego actualice la página "Dispositivos" en la aplicación. Govee Home devolverá el sensor hacia abajo en la pantalla.
 - Compruebe que el router tiene conexión a internet y que la conexión a la red de su smartphone funciona correctamente.
 - Si se ha cambiado la contraseña de WiFi, el sensor se desconectará automáticamente. Devuelva a sincronizarlo con nuevo a la red.
 - Elimine el sensor fuera de Enya de la aplicación Govee Home. Búrgo añada el sensor otra vez y recuégrale el sensor en la aplicación.

Especificaciones

Módulo	H5129
Fuente de alimentación	CR123A
Potencia absorbida	6 V 6mA
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 40 °C/de -4 a 113 °F
El rango efectivo de Bluetooth	50 m/160 ft de distancia

Apéndice

Servicio post-venta

-  **Garantía:** Garantía legalista de 12 meses.
-  **Asistencia:** Asistencia técnica de por vida.
-  Correo electrónico: support@gnome.com
-  Página web oficial: www.gnome.com
-  [GitHub](https://github.com/GNOME)  [Picasa](https://picasa.google.com/)  [@GNOME](https://twitter.com/GNOME)  [@GNOME](https://www.linkedin.com/company/gnome-project)



ATTENZIONE:

1. Si consiglia di installarlo in verticale a più di un metro di distanza dal suolo per evitare l'elettricità statica e assicurarsi che l'utente non possa bussare illusivamente utilizzando un tosseattacco.
2. L'obiettivo non deve essere mai di diventare molto grandi oggetti pendolari o oggetti che possono essere facilmente presi pendolari, le sue illustrazioni significative di oggetti di grandi divertimenti possono essere strappate completamente nel Russo (fatta all'interno dell'area rilevata, con conseguenti false informazioni).
3. L'obiettivo viene utilizzato per analizzare la scorrere a causare i segnali da un tempo più antico. Non può essere rubato o gettato su di esso. L'obiettivo non può essere bloccato da altri oggetti che potrebbero impedire alla scorrere di effettuare eventuali movimenti del corpo.
4. Le prestazioni del prodotto sono influenzate dalla temperatura ambiente, dal tipo di temperatura, dalla spessore degli indumenti, dalla velocità di circolazione, dalla direzione di camminata e da altri fattori. Quando la temperatura ambiente è bassa, la durata rilevabile è lunga. Quando la temperatura ambiente è elevata, la sensibilità delle sonde termometriche e la durata rilevabile si riduce. Questo è un fenomeno normale e può essere regolato leggermente le impostazioni di durata del prodotto.

Introduzione

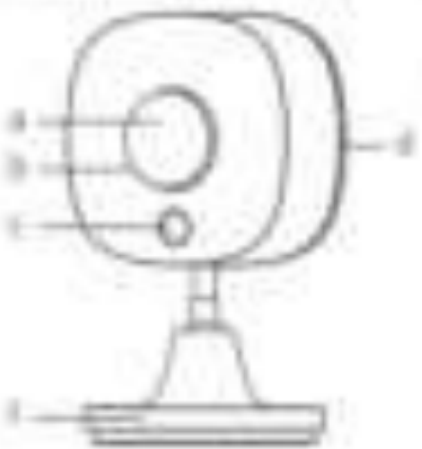
Il Sensore di movimento esterno GearFit è un dispositivo di tracciamento intelligente con una gamma di temperatura attiva e batteria integrata, un orologio (il precedente è stato brevettato da Fossil), l'angolo (il visione di 120° consente un monitoraggio efficiente del movimento del corpo). Con la tecnologia Bluetooth, il sensore comunica con l'applicazione GearFit app di Samsung, rendendolo multipiattaforma come controllo di gioco, avvio di documenti, ecc. L'elenco di funzionalità dell'intelligenza artificiale per ulteriori facilitazioni. Il grado di impermeabilità IP65 lo rende adatto a tutti gli sport estremi. Il suo design intelligente lo rende facile da fissare su diverse superfici esterne. Questo sensore può fornire non solo un effettivo tracciaggio delle attività, ma anche un'esperienza più intelligente e comoda.

Incluso nella confezione

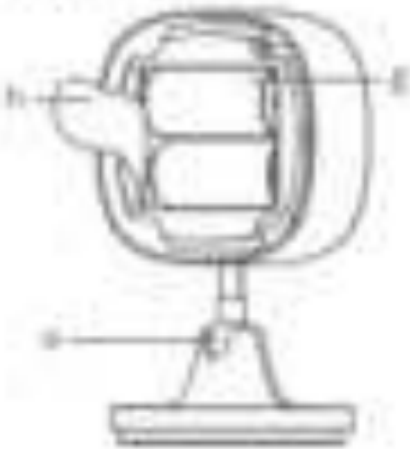
Articolo	Quantità
Sensore di movimento esterno	1
Batteria	1
Cacciaviti	1
YKK e il kit di espansione	2
Manuale utente	1

Nomi delle parti

- a. Obiettivo del sensore
- b. Seta funzionale
- c. Pulsante funzionale
- d. Copertura inferiore



- e. Giunto: sfera universale
- f. Base
- g. Batteria
- h. Finghi: rotante



Funzioni

L'ampio angolo di visione di 120° del sensore di movimento interno consente un monitoraggio efficiente dei movimenti del corpo. Con la tecnologia Bluetooth, il sensore comunica con l'indicatore dinamico di Geoxin, realizzando così molteplici funzioni come controllo di passo, avvisi di stanchezza, ecc., utilizzando il monitoraggio rilevato come condizione per attivare l'autonomia.

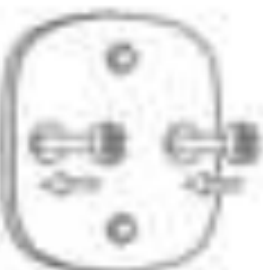


Iniziare

- Apri la portiera. Rimuovi il coperchio inferiore ed estrai il fregio isolante. Quindi, rimuovi il pomo e il coperchio interno. Fissa saldamente il coperchio con le viti in chiusura.



- Determina la posizione di installazione. Assicurati che non ci siano intasci nell'area circostante. Fissa la base con le viti.



3. Collegare il sensore alla base e ruotare verso l'alto per fissarlo sulla base allineando prima i fori sulla base.

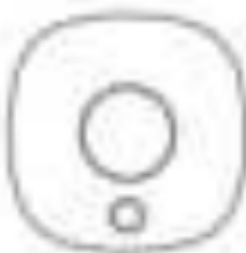


4. L'installazione è completa.

Note:

- Per evitare che l'area rilevata venga bloccata, portate acciaio e ferro flessibile sulla stessa.

Pulsante funzione



Azione	Tastiera prestampa per 3 secondi	Pulsante stesso
Start di lavato	Si avvia la trattorazione dell'acqua	Indi- cazione di connessione
Indica- zione Stato	Luce rosso luminosa	Indica- zione di connessione

Download dell'app Govee Home

Per scaricare l'app Govee Home, eseguire la scansione del codice QR o cercare "Govee" nell'App Store (iPhone/iOS) o nel Google Play Store (Android).



Associazione con l'app Govee Home

1. Attiva il Bluetooth del tuo smartphone.
2. Apri l'app Govee Home, tasta Ejecta "+" nell'angolo in alto a destra e inserisci "HST129".
3. Tieni premuto il pulsante funzione per 3 secondi per avviare l'autoscanza. Completata l'autoscanza seguendo le istruzioni nell'app. Durante l'autoscanza, attenzione che i contatti del tensiometro non siano stati automaticamente cancellati nella tua app.
4. Verifica se lo stato di connessione effettua. Se sei stato riconosciuto l'autoscanza, verrà effettuata la connessione.

Come posso fare in modo che i dispositivi secondari si spengano automaticamente dopo essere stati attivati dal sensore di movimento esterno?

In questa "Azione di dispositivo" in Esecuzione suoniamo e aggiungo un comando "Spogna il dispositivo" in Esecuzione: questa è impostata come specifica in cui desidero che si spenga. Oltre ai controlli automatici per un'indicazione migliore.

Risultato:

- L'app Govee Home viene controllata aggiornata e le sue funzionalità si espanderanno.

Risoluzione dei problemi

Le sezioni di risoluzione dei problemi riportata di seguito servono a risolvere le comuni frequenti relative al sensore di movimento. Se il problema persiste, contatta l'assistenza clienti.

Problema	Possibile soluzione
La scatola è spenta.	<ol style="list-style-type: none">Sostituire con una nuova batteria.Controlla l'assistenza clienti.
Il sensore non è in grado di rilevare alcun movimento.	<ol style="list-style-type: none">Controlla la batteria del dispositivo e assicurati che sia completamente carica.

Problema	Possibili soluzioni
Applicazione Home non si connette al dispositivo.	1. Assicurati che il dispositivo sia vicino al telefono entro la distanza di connettività effettiva. 2. Assicurati che non ci siano ostacoli elevati alla novità effettiva della linea di rilevamento. 3. Rimonta l'applicazione Home. 4. Rimetti fu il dispositivo.
Non si sente il rumore.	Regola le impostazioni.
Spostare il dispositivo.	Regola le impostazioni.

Per app e connettività

- Imposta l'app per connettersi all'app Home.
- Assicurati che lo smartphone sia acceso e non sia connesso ad altri dispositivi Bluetooth.
- Abilita i sensori di localizzazione dello smartphone.
- Pratica a connettersi con un altro smartphone.
- Assicurati che la tua app sia aggiornata all'ultima versione.
- Assicurati di connetterti alla rete a 2,4 GHz del tuo router WiFi e che la rete funzioni correttamente.

- Assicurati che le password WiFi inserite sia corrette. Accorda la distanza tra il router, il gateway e il smartphone.
 - Assicurati che il tuo smartphone è gateway funzionante (sono presenti funzioni di apparecchiature che producono ripetitori elettronici aggiuntivi (ad esempio porte a rete secondarie, triggeristi, ecc.).)
- Se stai utilizzando una WiFi, prova a disattivare le quattro connessioni di rete.
- Disabilita l'autenticazione del portale per la tua rete WiFi. Se l'autenticazione del portale è abilitata, questo smartphone non sarà in grado di accedere alla tua rete WiFi e la connessione non andrà a buon fine. L'autenticazione del portale significa che è necessario accedere alla rete WiFi tramite una pagina Web; prima di poter utilizzare Internet.

2. Impensabile trovare il dispositivo nella pagina Dispositivi Bluetooth nelle impostazioni dell'app:

- Il telefono può essere riconosciuto con un altro smartphone. Questo utile prima dell'altro smartphone.
- ## 3. Il numero è ufficio
- Assicurati che il numero sia collegato a un'area, quindi aprirai la pagina "Dispositivi" nell'app Gallerie (metti successivamente il numero sullo schermo).
 - Assicurati che il tuo router sia connesso a Internet e che la connessione di rete del tuo smartphone funzioni.

- Se la password di WiFi si sono modificata, il telefono andrà automaticamente offline. Prova a cancellare il profilo WiFi della rete.
- Elimina il account offline nell'app Google Hosts, quindi aggiungi le impostazioni di rete nella rete WiFi.

Specifiche

Nome modello	H5129
Alimentazione	CR123A
Ingresso alimentazione	6 V 4 mA
Temperatura di lavoro	-20 °C a 45 °C / da -40 ° a 113 °F
Dimensioni dispositivo	50.0 x 78.0 mm (senza pulsanti)
Alimentazione Bluetooth	

Appendice

Assistenza post-vendita

- Garanzia: Garanzia limitata di 12 mesi.
- Assistenza: Assistenza tecnica 24 ore.
- Email: support@group.com
- Site Web: ufficiale: www.group.com
- @Twitter: @Group; @Group; @GroupOfficial

FCC and IC/ISED Canada Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada's ~~Interference-Causing Equipment~~ RSS standards.

Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference,
and (2) This device must accept any interference
received, including interference that may
cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly
approved by the party responsible for compliance
could void the user's authority to operate the
equipment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie
Canada applicables aux appareils radio émetteurs de
Basse. L'utilisation est autorisée aux deux
conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas provoquer de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout
brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage
est susceptible d'affecter le fonctionnement.

NOTE: This equipment has been tested and found to
comply with the limits for a Class B digital device,
pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable
protection against harmful interference in a residential
installation. This equipment generates uses and can
radiate radio frequency energy and, if not installed and
used in accordance with the instructions, may cause
harmful interference in radio communications.

frequency, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Lors de l'utilisation du périphérique, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux

WEIGHTLOSS.WHOLESALE.CERTIFICATION.CC

The trademark GOWEE has been authorized to
Shenzhen Qianyan Technology LTD.
Copyright ©2021 Shenzhen Qianyan Technology LTD.
All Rights Reserved.

Responsible party:

Name: GOWEE MACHINERY TRADING LIMITED
Address: 2901 Chatham Rd Suite # Springfield R, 62704
Email: certificanon@gowee.com
Contact information: <https://www.gowee.com/support>



Соннен Home App

Рад приветствовать вас в информационном
портале www.sonnen.com