

深圳市刻锐智能科技有限公司 SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD

版 本号:

存档编码:_

User Manual Motion Sensor Alarm Model: P7+ RC531	Product Introduction Congratulations with your PIR Motion Sensor Alarm. Our product is a passive infrared detection host, using digital dual—core fuzzy logic infrared control processing technology and intelligent analysis algorithms. The host can effectively distinguish interference signals and human movement signals to prevent false alarms. The PIR motion sensor alarm is intended to detect and alert when people enter your shop or your home. Depending on your need, it will sound a loud siren alarm or a friendly chime. And the PIR motion sensor alarm can be operated directly on the device or with a remote control. If required, you can link multiple remote controls form the Home Alarm System to allow your team—or family members to arm or disarm the PIR motion sensor alarm as well. An innovative feature is the ability to add sensors from the Home Alarm System easily to extend your PIR Motion Sensor Alarm capabilities. It can be linked to other components of the Home Alarm System like the Door & Window sensor or the PIR sensor.	Box Contents 1 x PIR motion sensor alarm 1 x remote control 1 x user manual 3 x AAA batteries 2 x screws 1 x film sticker Safety Warning 1 This device is not waterproof, please do not soak it in water. 2 Please take out batteries if you don't use the device for an extended period of time. 3 Do not disassemble the device violently. 4 If you encounter problems that cannot be solved, please contact our after–sales team in time.	Detection Window Volume Button On/Off Button Mode Button Siren Disarm Button: Deactivate the alarm unit Switch Button: Switch mode and volume Arm Button: Activate the alarm unit Bell button: Trigger a loud emergency alarm	Power on by charging When the product is in the power–off state (neither built–in battery nor connected to USB charging), as long as the product is installed with AAA battery or connected to USB for charging, the product will automatically turn on. ② Power on by pressing the button When the product is in the power–off state(Connected to the power supply), LONG press the [③] key, and the host will turn on with a quick beep followed by the LED light. ③ Power off by disconnecting the power Remove the battery or USB, and the host will turn off. ④ Power off by pressing the button In the power–on state, LONG press the [⑥] key, the LED light will flash once with a long "di" sound, and then the host will turn off. Mode Selection After powering on, SHORT press [⑦] key to select alarm mode or doorbell mode.	Motion sensor alarm, we are used to calling it "host". The host has two states: armed state and disarmed state. After powering on, SHORT press the 【②】 key to switch whether the host is armed or disarmed. When armed state is triggered, the host will flash a light every second for the next 10 seconds, and then it will start to detect and alarm. Volume Adjustment After powering on, SHORT press the 【③》】 key to adjust the volume of the host. Connect/Remove Accessories (1) Connect remote control LONG press the 【⑤】 button after turning on, the host's detection light is on, and it enters the learning state. At this time, press any button on the remote control to pair with the host. a) When the connecting is successful: the host indicator flashes 2 times and "di" twice; b) When connecting is repeated: the indicator light of the host flashes once with a beep; c) When the connecting is full: the host indicator flashes 3 times with three beeps.	(2) Remove remote control In the learning state, LONG press the 【◆》】 button for 5 seconds, the host's warning light flashes 5 times and the siren sounds 5 times, then all the connected remote controls are deleted. Note: a) button on the remote control to switch between 4 modes (loud alarm sound, low alarm sound, loud DingDong sound, and low DingDong sound). b) The host can learn 20 remote controls. c) In the learning state, SHORT press any key of the host or no operation for more than 20 seconds, the host will exit the learning state. Restore Factory Settings Step 1: Unplug the power supply and remove the battery; Step 2: Press and hold the 【♂】 key; Step 3: Connect the power supply (battery or USB charging), the host will beep 10 times; and then it will beep 5 times quickly and the LED will flash 5 times quickly. Step 4: Then release the button, the host will be restored to factory settings. At this time, the host is in the armed state of the alarm mode. Low Battery Reminder When the host is low power, the LED flashes once every 40 seconds, and the host sounds three beeps.	Product Test ① When the host is in the armed state in the alarm mode, please check whether it will alarm when walking within the detection range. ② When the host is in the armed state of the doorbell mode, please check whether it will ring when walking within the detection range. ③ Adjust the angle of the detector to achieve the best detection range. Detection Range IMPORTANT: The Infrared detector is sensitive to a human's vertical movement, and less sensitive to horizontal movements, so it's best to aim the device at a 90 degrees' angle to a person's walking direction. The PIR motion sensor alarm detects signals at a distance up to 8 meters. Horizontal view The product Test **The Infrared State in the alarm mode, please within the device at a 90 degrees' angle to a person's walking direction. The PIR motion sensor alarm detects signals at a distance up to 8 meters.	Technical Specifications Power supply: external SV DC power supply/3 AAA batteries Standby current: <30uA Working current: <20mA Shutdown current: <30uA Wireless distance: >100 meters Detection range: <8 meters Alarm volume: 12SdB Detection angle: 110 degrees Operating humidity: <80% Production Address SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1501, T2, Jinlitong Building, No.1100, Xingye Road Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, China
Manuale d'uso Allarme del sensore di movimento	Introduzione al prodotto Congratulazioni per il tuo allarme sensore di movimento PIR. Il nostro prodotto è un host di rilevamento a infrarossi passivo, che utilizza la tecnologia di elaborazione del controllo a infrarossi a logica fuzzy dual—core digitale e algoritmi di analisi intelligenti. L'host può distinguere efficacemente i segnali di interferenza e i segnali di movimento umano per prevenire falsi allarmi. L'allarme del sensore di movimento PIR è destinato a rilevare e ad avvisare quando le persone entrano nel vostro negozio o nella vostra casa. A seconda delle tue esigenze, suonerà un forte allarme a sirena o un'amichevole suoneria. E l'allarme del sensore di movimento PIR può essere azionato direttamente sul dispositivo o con un telecomando. Se necessario, è possibile collegare più telecomandi al sistema di allarme domestico per consentire al tuo team o ai membri della famiglia di armare o disarmare l'allarme del sensore di movimento PIR. La caratteristica innovativa è la possibilità di aggiungere facilmente sensori dell'Home Alarm System per estendere le capacità di allarme del sensore di movimento PIR. Può essere collegato ad altri componenti dell'Home Alarm System come il sensore di porte e finestre o il sensore PIR.	Contenuto della scatola 1 x allarme sensore di movimento PIR 1 x telecomando 1 x manuale utente 3 x batterie AAA 2 x viti 1 x pellicola adesiva Avvertenza di sicurezza 1 Questo dispositivo non è impermeabile, per favore non immergerlo in acqua. 2 Si prega di togliere le batterie se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo di tempo. 3 Non smontare violentemente il dispositivo. 4 Se incontrate problemi che non possono essere risolti, si prega di contattare il nostro team post-vendita in tempo.	Pulsante del volume Pulsante del volume Pulsante di modalità Luce di allarme Pulsante di modalità Sirena Pulsante del braccio: Attivare l'unità di allarme Pulsante dell'interruttore: Commutazione della modalità e del volume Pulsante della modalità e del volume	Accensione e spegnimento ① Accensione tramite ricarica Quando il prodotto è in stato di spegnimento (né batteria incorporata né collegato alla ricarica USB), finché il prodotto è installato con una batteria AAA o collegato a USB per la ricarica, il prodotto si accende automaticamente. ② Accensione premendo il pulsante ③ Quando il prodotto è nello stato di spegnimento (collegato all'alimentazione), premere a lungo il tasto [②], e l'host si accenderà con un rapido segnale acustico seguito dalla luce del LED Power off by disconnecting the power Remove the battery or USB, and the host will turn off. ④ Spegnimento premendo il pulsante Nello stato di accensione, premere a lungo il tasto [②], la luce del LED lampeggerà una volta con un lungo suono "di", e poi l'host si spegnerà. Selezione del modo Dopo l'accensione, premere brevemente il tasto [√]) per selezionare la modalità allarme o campanello.	Allarme con sensore di movimento, siamo abituati a chiamarlo "host". L'host ha due stati: stato armato e stato disarmato. Dopo l'accensione, premere brevemente il tasto 【②】 per commutare se l'host è armato o disarmato. Quando lo stato armato è innescato, l'host lampeggerà una luce ogni secondo per i prossimi 10 secondi, e poi inizierà a rilevare e allarmare. Regolazione del volume Dopo l'accensione, premere brevemente il tasto 【④》】 per regolare il volume dell'host. Collegare/rimuovere gli accessori (1) Collegare il telecomando Premendo A LUNGO il tasto 【⑤》】 dopo l'accensione, la luce di rilevamento dell'host si accende ed esso entra nello stato di apprendimento. A questo punto, premere qualsiasi pulsante sul telecomando per accoppiare l'host. a) Quando la connessione ha successo: l'indicatore dell'host lampeggia 2 volte e "bip" due volte; b) Quando la connessione è ripetuta: l'indicatore luminoso dell'host lampeggia una volta con un bip; c) Quando la connessione è piena: l'indicatore dell'host lampeggia 3 volte con tre bip.	(2) Rimuovere il telecomando Nello stato di apprendimento, premere a lungo il tasto 【◆)] per 5 secondi, la spia dell'host lampeggia 5 volte e la sirena suona 5 volte, poi tutti i telecomandi collegati vengono cancellati. Nota: a) Sul telecomando per commutare tra 4 modalità (suono di allarme forte, suono di allarme basso, suono DingDong forte e suono DingDong basso). b) L'host può imparare 20 telecomandi. c) Nello stato di apprendimento, premere brevemente qualsiasi tasto dell'host o nessuna operazione per più di 20 secondi, l'host uscirà dallo stato di apprendimento. Ripristinare le impostazioni di fabbrica Fase 1: Scollegare l'alimentazione e rimuovere la batteria; Fase 2: Tenere premuto il tasto [√√/√/√/√/√/√/√//√//√/////////////////	Test del prodotto ① Quando l'host è nello stato armato nel modo dell'allarme, controlli prego se allarmerà quando cammina all'interno della gamma di rilevazione. ② Quando l'host è nello stato armato della modalità campanello, si prega di controllare se suonerà quando si cammina all'interno della gamma di rilevamento. ③ Regolare l'angolo del rilevatore per ottenere il miglior campo di rilevamento. Gamma di rilevamento IMPORTANTE: Il rilevatore a infrarossi è sensibile al movimento verticale di un essere umano, e meno sensibile ai movimenti orizzontali, quindi è meglio puntare il dispositivo a un angolo di 90 gradi rispetto alla direzione della camminata di una persona. L'allarme del sensore di movimento PIR rileva i segnali a una distanza fino a 8 metri. Vista verticale Vista orizzontale	Alimentazione: alimentatore esterno SV DC/3 batterie AAA Corrente di standby: <30uA Corrente di lavoro: <20mA Corrente di spegnimento: <30uA Distanza senza fili: >100 metri Campo di rilevamento: <8 metri Volume dell'allarme: 12SdB Angolo di rilevamento: 110 gradi Umidità di funzionamento: <80% Indirizzo di produzione SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1501, T2, Jinlitong Building, No.1100, Xingye Road Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, China
Benutzerhandbuch Bewegungssensor-Alarm	Produkt–Einführung Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem PIR–Bewegung– smelder–Alarm. Unser Produkt ist ein Passiv–Infrarot–Detek– tions–Host, der digitale Dual–Core–Fuzzy–Logic–Infrar– ot–Kontrollverarbeitungstechnologie und intelligente Analysealgorithmen verwendet. Der Host kann effektiv zwischen Störsignalen und menschlichen Bewegungssignalen unterscheiden, um Fehlalarme zu vermeiden. The PIR motion sensor alarm is intended to detect and alert when people enter your shop or your home. Depending on your need, it will sound a loud siren alarm or a friendly chime. And the PIR motion sensor alarm can be operated directly on the device or with a remote control. Bei Bedarf können Sie mehrere Fernbedienungen mit der Hausalarmanlage verbinden, damit Ihre Team– oder Familienmitglieder den PIR–Bewegungssensor–Alarm ebenfalls scharf oder unscharf schalten können. Eine innovative Funktion ist die Möglichkeit, Sensoren aus dem Home Alarm System einfach hinzuzufügen, um die Möglichkeiten des PIR–Bewegungssensors zu erweitern. Er kann mit anderen Komponenten der Hausalarmanlage wie dem Tür– und Fenstersensor oder dem PIR–Sensor verbunden werden.	Inhalt der Box 1 x PIR-Bewegungssensor-Alarm 1 x Fernbedienung 1 x user manual 3 x AAA-Batterien 2 x Schrauben 1 x Folienaufkleber Sicherheitswarnung 1 Dieses Gerät ist nicht wasserdicht, bitte tauchen Sie es nicht in Wasser. 2 Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht Zeit nicht benutzen. 3 Zerlegen Sie das Gerät nicht gewaltsam. 4 Wenn Sie auf Probleme stoßen, die nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an unser Kundendienstteam.	Entschärfungstaste: Deaktivieren Sie die Taste umschalten: Umschalten von Modus und Lautstärke Erkennungsfenster Lautstärketaste Ein/Aus-Taste Modus-Taste Arm-Taste: Aktivieren Sie die Alarmanlage Sirenentaste: Einen lauten Notfallalarm auslösen	Ein— und Ausschalten ① Einschalten durch Laden Wenn sich das Produkt im ausgeschalteten Zustand befindet (weder eingebauter Akku noch an den USB-Ladeanschluss angeschlossen), schaltet es sich automatisch ein, solange eine AAA-Batterie eingelegt oder das Produkt zum Aufladen an den USB-Anschluss angeschlossen ist. ②Einschalten durch Drücken der Taste Wenn sich das Gerät im ausgeschalteten Zustand befindet (an das Stromnetz angeschlossen), drücken Sie die Taste 【②】, und der Host schaltet sich mit einem kurzen Piepton ein, gefolgt von der LED-Anzeige. ③ Ausschalten durch Unterbrechung der Stromzufuhr Ausschalten durch Unterbrechung der Stromzufuhr. ④Ausschalten durch Drücken der Taste Wenn Sie die Taste 【⑥】 drücken, blinkt die LED-Anzeige einmal auf und ein langes "di" ertönt, dann schaltet sich der Rechner aus. Auswahl des Modus Drücken Sie nach dem Einschalten kurz die Taste 【⑦】, um den Alarmmodus oder den Türklingelmodus auszuwählen	Bewegungssensor-Alarm, wir nennen ihn gewöhnlich "Host" Der Host hat zwei Zustände: scharf und entschärft. Drücken Sie nach dem Einschalten kurz die Taste 【②】, um den Host in den scharfen oder unscharfen Zustand zu versetzen. Wenn der scharfe Zustand ausgelöst wird, blinkt der Host jede Sekunde für die nächsten 10 Sekunden, und dann beginnt er zu erkennen und Alarm. Einstellung der Lautstärke Drücken Sie nach dem Einschalten kurz die Taste 【⑤】, um die Lautstärke des Hosts einzustellen Zubehör anschließen/entfernen (1) Fernbedienung anschließen Wenn Sie nach dem Einschalten die Taste 【⑤】 LANG drücken, leuchtet die Erkennungsleuchte des Hosts auf, und er geht in den Lernzustand über. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um eine Verbindung mit dem Host herzustellen a) Wenn die Verbindung erfolgreich ist: Die Host-Anzeige blinkt 2 Mal und zweimal "di"; b) Bei wiederholtem Verbindungsaufbau: Die Kontrollleuchte des Hosts blinkt einmal und ein Piepton ertönt; c) Wenn die Verbindung voll ist: Die Host-Anzeige blinkt 3 Mal und gibt drei Pieptöne ab.	(2) Fernbedienung entfernen Im Lernzustand drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste 【〈》】, die Warnleuchte des Hosts blinkt 5 Mal und die Sirene ertönt 5 Mal, dann werden alle angeschlossenen Fernbedienungen gelöscht Hinweis: a) Auf der Fernbedienung zum Umschalten zwischen 4 Modi (lauter Alarmton, leiser Alarmton, lauter DingDong-Ton und leiser DingDong-Ton). b) Der Host kann 20 Fernbedienungen lernen. c) Wenn Sie im Lernzustand eine beliebige Taste des Hosts KURZ drücken oder mehr als 20 Sekunden lang nichts tun, verlässt der Host den Lernzustand. Werkseinstellungen wiederherstellen Schritt 1: Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Batterie; Schritt 2: Drücken und halten Sie die Taste 【√√)]; Schritt 3: Schließen Sie die Stromversorgung an (Batterie oder USB-Ladung), der Host piept 10 Mal; dann piept er 5 Mal schnell und die LED blinkt 5 Mal schnell. Schritt 4: Lassen Sie dann die Taste los, der Host wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich der Host im scharfges chalteten Zustand des Alarmmodus. Erinnerung an schwache Batterie Wenn der Stromverbrauch des Hosts niedrig ist, blinkt die LED alle 40 Sekunden einmal, und der Host gibt drei Signaltöne ab.	Produkttest 1. Wenn der Host im Alarmmodus aktiviert ist, prüfen Sie bitte, ob er einen Alarm auslöst, wenn Sie sich innerhalb des Erfassungsbereichs bewegen. 2. Wenn sich der Host im scharfgeschalteten Zustand des Türklingelmodus befindet, überprüfen Sie bitte, ob er klingelt, wenn Sie in den Erfassungsbereich gehen. 3. Stellen Sie den Winkel des Detektors ein, um den besten Erfassungsbereich zu erzielen. Erfassungsbereich WICHTIG: Der Infrarot-Detektor reagiert empfindlich auf die vertikale Bewegung eines Menschen und weniger empfindlich auf horizontale Bewegungen, daher ist es am besten, das Gerät in einem Winkel von 90 Grad zur Laufrichtung einer Person auszurichten. Der PIR-Bewegungsmelder-Alarm erkennt Signale in einer Entfernung von bis zu 8 Metern. Horizontale Ansicht	Technische Daten Stromversorgung: externes SV DC-Netzteil/3 AAA-Batterien Standby-Strom: <30uA Arbeitsstrom: <20mA Abschaltstrom: <30uA Wireless distance: >100 meters Erfassungsbereich: <8 Meter Alarm-Lautstärke: 12SdB Erfassungswinkel: 110 Grad Luftfeuchtigkeit im Betrieb: <80% Adresse der Produktion SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1501, T2, Jinlitong Building, No.1100, Xingye Road Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, China
Mode d'Emploi Alarme du capteur de mouvement	Introduction du Produit Merci d'avoir acheté cet alarme du capteur de mouvement PIR. Le produit est un détecteur infrarouge passif, adoptant la technologie de traitement de contrôle infrarouge logique flou à double processeur numérique et l'algorithme d'analyse intelligent. L'hôte principal peut distinguer efficacement le signal d'interférence du signal de mouvement humain afin d'éviter les faux alarmes. L'alarme du capteur de mouvement PIR est conçue pour détecter et avertir les gens lorsqu'ils entrent dans votre magasin ou votre maison. Il émet une alarme sonore ou un bip sonoré amical quand vous en avez besoin. L'alarme du capteur de mouvement PIR peut être actionnée directement sur l'appareil ou par télécommande. Si nécessaire, vous pouvez connecter plusieurs télécommandes via le Système d'Alarme Domestique afin qu'autoriser votre équipe ou les membres de votre famille puissent également activer ou désactiver l'alarme du capteur de mouvement PIR. Une caractéristique innovante est la possibilité d'ajouter un Système d'Alarme Domestique pour étendre facilement la capacité de votre Alarme de Capteur de Mouvement PIR. Il peut être relié à d'autres composants du Système d'Alarme Domestique, tels que les capteurs de Porte et & fenêtre ou les capteurs PIR.	Contenu d'emballage 1 x Alarme du capteur de mouvement PIR 1 x télécommande 1 x Mode d'emploi 3 x piles AAA 2 x vis 1 x autocollant de film Avertissement de sécurité 1 Ce dispositif n'est pas étanche, veuillez ne pas immerger ce produit dans l'eau. 2 Si le temps d'utilisation n'est pas prolongé, veuillez retirer la batterie. 3 Ne pas démonter le produit avec la violence. 4 Si vous rencontrez des problèmes qui ne peuvent être résolus, veuillez contacter notre équipe après—vente à temps.	Aperçu du produit Fenêtre de détection Bouton de volume Bouton Marche/Arrêt Bouton de Mode Bouton de Mode Siren Bouton d'alarme: Activer l'unité d'alarme Bouton de commutation: Commuter le mode et volume 33	1. Alimenter en rechargeant Lorsque le courant du produit est coupé (ni batterie intégrée ni recharge USB connectée), le produit démarre automatiquement tant que la batterie AAA est installée ou que la recharge USB est connectée. 2. Marcher en appuyant sur le bouton Lorsque le courant du produit est coupé (connecté à l'alimentation), appuyer et MAINTENIR sur le bouton [⊘] , l'hôte principal sera allumé avec un bip rapide en suivant par l'indicateur LED. 3. Arrêt en déconnectant l'alimentation. Ausschalten durch Retirer la batterie ou USB et l'hôte s'éteindra. 4. Arrêt en appyuant sur le bouton Dans l'état de démarrage, appuyer et MAINTENIR sur le bouton [⊘] et la LED clignotera une fois avec un long bip, puis l'hôte s'éteindra. Sélection du Mode Après avoir alimenté, appuyer brièvement sur le bouton [√∂] pour sélectionner le mode alarme ou le mode sonnette.	État de l'Hôte Alarme de détecteur de Mouvement, ce que nous appelons habituellement le « hôte ». L'hôte est composé de deux états: un état armé et un état désarmé. Après avoir alimenté, appuyez brièvement sur le bouton [♠] pour armer ou désarmer l'hôte. Lorsque l'état armé est déclenché, l'hôte clignote les lumières toutes les secondes pendant les 10 secondes suivantes, puis commence à détecter et alarmer. Ajustement de Volume Après avoir alimenté, appuyer brièvement sur le bouton [♠] pour ajuster le volume de l'hôte. Connecter / Supprimer des Accessoires (1) Connecter la télécommande Appuyer longtemps sur le bouton [♠] après le démarrage, la lampe de détection de l'hôte s'allumera et entrera dans l'état d'apprentissage. Appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande pour le jumelage avec l'hôte. a) Lorsque la connexion réussie: l'indicateur de l'hôte clignote deux fois avec 2 bips; b) Lorsque la connexion répétée: l'indicateur de l'hôte clignote une fois avec 1 bip; c) Lorsque la connexion est pleine, l'indicateur de l'hôte clignote de l'hôte clignote on seve 3 bips.	(2) Supprimer la télécommande En état de l'apprentissage, appuyer longtemps sur le bouton [())] pendant 5 secondes, la lampe d'avertissement de l'hôte clignote 5 fois, et le siren sonne 5 fois, puis toutes les télécommandes jumelées sont supprimées. Note: a) Utiliser les boutons de la télécommande pour commuter entre 4 modes (grand son d'alarme, petit son d'alarme, grand son d'alarme DingDong et petit son d'alarme DingDong). b) L'hôte peut enregistrer jusqu'aux 20 télécommandes. c) Dans l'état d'apprentissage, appuyer brièvement sur n'importe quelle clé de l'hôte ou sans opération pendant plus de 20 secondes, l'hôte quittera l'état d'apprentissage. Restaurer les Paramètres de l'Usine Étape 1: Débrancher l'alimentation et retirer la batterie; Étape 2: Appuyez et maintenir le bouton [[[]]]; Étape 3: Connecter l'alimentation électrique (batterie ou recharge de USB) et l'hôte bipera 10 fois; Puis, il bipera 5 fois rapidement et la DEL clignotera 5 fois rapidement. Étape 4: Relâcher le bouton, l'hôte reprendra les paramètres de l'usine. Maintenant, l'hôte est en état armé en mode alarme. Rappel de Faible Batterie Lorsque la batterie de l'hôte est faible, la DEL clignote toutes les 40 secondes et l'hôte bipera trois fois.	Test de Produit 1. Lorsque l'hôte est en état armé en mode alarme et veuillez vérifier si l'alarme se produira si vous vous déplace dans la plage de détection. 2. Lorsque l'hôte est armé en mode sonnette, veuillez vérifier si l'alarme se produira si vous vous déplace dans la plage de détection. 3. Régler l'angle du détecteur pour atteindre la plage de détection optimale. Champ de Détection Important: Le détecteur infrarouge est sensibles au mouvement vertical de l'homme et moins sensibles au mouvement horizontal, de sorte qu'il est préférable de faire un angle de 90 degrés à la direction de déplacement de l'homme. La distance du signal de détection d'alarme du capteur de mouvement PIR est jusqu'au 8 mètres. Vue transversale	Alimentation électrique: alimentation externe DC SV / 3 batteries AAA Courant en veille:<30uA Courant de Fonctionnement: < 20mA Courant de l'arrêt: < 30 uA Distance sans fil: > 100 mètres Plage de Détection: < 8 mètres Volume d'Alarme: 12 SdB Angle de Détection: 110 degré Humidité de fonctionnement: < 80% Adresse de Production SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1501, T2, Jinlitong Building, No.1100, Xingye Road Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, China
Manual de Usuario Alarma de Sensor de Movimiento	Introducción de producto Felicitaciones por recibir la alerta del sensor de movimiento PIR. Nuestro producto es un host de detección de infrarrojos pasivo, que utiliza tecnología de procesamiento de control de infrarrojos de lógica difusa de doble núcleo digital y algoritmos de análisis inteligente. El anfitrión puede distinguir eficazmente las señales de interferencia y las señales de movimiento humano para evitar falsas alarmas. La alarma del sensor de movimiento PIR está diseñada para detectar y alertar cuando alguien ingresa a su tienda u hogar. Según sus necesidades, emitirá una alarma fuerte o un tono amigable. Y puede operar la alarma del sensor de movimiento PIR directamente en el dispositivo o mediante el control remoto. Si es necesario, puede vincular varios controles remotos desde el sistema de alarma del hogar para que su equipo o los miembros de su familia también puedan armar o desarmar la alarma del sensor de movimiento PIR. Una característica innovadora es la capacidad de agregar fácilmente sensores de sistemas de alarma domésticos para expandir la función de alarma del sensor de movimiento PIR. Se puede vincular a otros componentes del sistema de alarma del hogar, como sensores de puertas y ventanas o sensores PIR.	Contenido de la caja 1 x alarma de sensor de movimiento PIR 1 x control remoto 1 x manual de usuario 3 x pilas AAA 2 x tornillos 1 x pegatina de película Advertencia de seguridad 1 Este dispositivo no es resistente al agua, no lo sumerja en agua. 2 Saque las baterías si no usa el dispositivo durante un período prolongado de tiempo. 3 No desmonte el dispositivo de forma violenta. 4 Si encuentra problemas que no se pueden resolver, comuníquese con nuestro equipo de posventa a tiempo.	Descripción del producto Ventana de detección Descripción del producto Descripción del producto Descripción de producto Descripción de volumen Boton de encendido / apagado Botón de modo Sirena Botón de desarmar: Desactivar la unidad de Botón de campana: Activar la unidad de alarma Botón de campana: Activar una alarma de emergencia fuerte 42	Encendido y apagado ① Encendido cargando Cuando el producto está apagado (sin batería incorporada ni conectado a la carga USB), siempre que el producto instale baterías AAA o se conecte a la carga USB, el producto se encenderá automáticamente. ② Presione el botón para encender Cuando el producto está apagado (encendido), mantenga pulsado 【②】, y el host se encenderá con un pitido rápido seguido de la luz LED. ③ Apague desconectando la energía Retire la batería o el USB y el host se apagará. ④ Presione el botón para apagar En el estado de encendido, mantenga pulsado 【③】, la luz LED parpadeará una vez con un sonido largo "di", y luego el host se apagará. Selección de modo Después de encender, presione CORTO 【√√】 para seleccionar el modo de alarma o el modo de timbre.	Estado del host Alarma de sensor de movimiento, estamos acostumbrados a llamarlo "host". El anfitrión tiene dos estados: estado armado y estado desarmado. Después de encender, presione CORTO [⑤] para cambiar si el host está armado o desarmado. Cuando se activa el estado armado, el host destellará una luz cada segundo durante los próximos 10 segundos, y luego comenzará a detectar y emitir una alarma. Ajuste de volumen Después de encender, presione CORTO [⑤] para ajustar el volumen del host. Conectar / quitar accesorios (1) Conectar el mando a distancia Mantenga presionado el [⑥] después de encenderlo, la luz de detección del host está encendida y entra en el estado de aprendizaje. En este momento, presione cualquier botón del control remoto para emparejar con el host. a) Cuando la conexión es exitosa: el indicador de host parpadea 2 veces y "di" dos veces; b) Cuando se repite la conexión: la luz indicadora del host parpadea una vez con un pitido; c) Cuando la conexión está completa: el indicador de host parpadea 3 veces con tres pitidos.	(2) Quitar el control remoto En el estado de aprendizaje, mantenga presionado el 【如】 botón durante 5 segundos, la luz de advertencia del anfitrión parpadea 5 veces y la sirena suena 5 veces, luego se eliminan todos los controles remotos conectados. Nota: a) en el control remoto para cambiar entre 4 modos (sonido de alarma alto, sonido de alarma bajo, sonido DingDong alto y sonido DingDong bajo) b) El anfitrión puede aprender 20 controles remotos. c) En el estado de aprendizaje, presione CORTO cualquier tecla del host o sin operación durante más de 20 segundos, el host saldrá del estado de aprendizaje. Restaurar la configuración de fábrica Paso 1: desenchufe la fuente de alimentación y retire la batería; Paso 2: Mantenga presionado ele 【3】 Paso 3: Conecte la alimentación (batería o carga USB), el host emitirá un pitido 10 veces; luego emitirá un pitido 5 veces rápidamente y el LED parpadeará 5 veces rápidamente. Paso 4: Luego suelte el botón, el host restaurará la configuración de fábrica. En este momento, el host está en el estado armado del modo de alarma Recordatorio de batería baja Cuando el host tiene poca energía, el LED parpadea una vez cada 40 segundos y el host emite tres pitidos. 45	Prueba de producto ① Cuando el host está en el estado armado en el modo de alarma, verifique si se activará la alarma cuando camine dentro del rango de detección. ② Cuando el host está en el estado armado del modo de timbre, verifique si sonará cuando camine dentro del rango de detección. ③ Ajuste el ángulo del detector para lograr el mejor rango de detección. Rango de detección Nota importante: los detectores de infrarrojos son sensibles al movimiento vertical de las personas, pero no a los movimientos horizontales, por lo que es mejor apuntar el dispositivo en un ángulo de 90 grados con la dirección en la que camina la persona. La alarma del sensor de movimiento PIR puede detectar señales a una distancia de hasta 8 metros. Vista horizontal	Especificaciones técnicas Fuente de alimentación: Fuente de alimentación externa SV DC / 3 pilas AAA Corriente en espera: <30uA Corriente de trabajo: <20 mA Corriente de cierre: <30uA Distancia inalámbrica:> 100 metros Rango de detección: <8 metros Volumen de alarma: 12SdB Ángulo de detección: 110 grados Humedad de trabajo: <80% Dirección de producción SHENZHEN KERUI SMART TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1501, T2, Jinlitong Building, No.1100, Xingye Road Xin'an Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, China

尺寸: 80x106mm

颜色: 黑白

材质: 骑马订装订

品牌		彩盒物料编码		绘制 日期				文件要求
图纸名称	P7+RC531	内卡物料编码		公差	K	宽	高	打样 做货
彩盒尺寸		适用产品		i⇔ne)~2mm	0~2mm	0~2mm	
彩盒材质		印刷要求		部门审核	票	京求部门签	字	总经理签字
内卡		类型						
(内托)尺寸		软件 版本						
内卡		比列	原文档 1:1做					
(内托) 材质		绘制人						

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

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

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 to radio communications. However, 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:

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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.