

Ref : 6108

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ce produit est une télécommande sans fil d'une fréquence de 433 MHz. Il peut contrôler des éclairages intelligents de la série 433 MHz avec changement de couleur, température de couleur, saturation et luminosité réglables.

PARAMETRES TECHNIQUES

Tension: 3V (AAA x 2PCS)
 Puissance d'émission: 10dBm
 Consommation électrique en veille: 16uA
 RF: 433 MHz
 Distance de contrôle : 50m (lampes 0,5m sous l'eau)
 Taille : 197,5mm x 47mm x 19mm

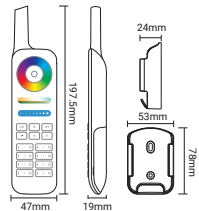
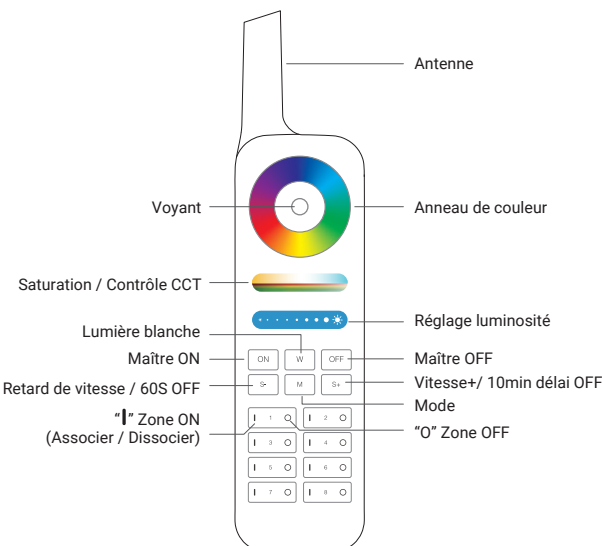


SCHÉMA CLÉ DES PRODUITS



Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs.

En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur.
 En mode lumière, modifiez la saturation des couleurs.

Faites glisser le ruban de luminosité pour régler la luminosité.

Appuyez sur le bouton pour obtenir une lumière blanche.

Appuyez sur le bouton ON, allumez l'appareil lié.

Appuyez sur le bouton OFF, éteignez le périphérique lié.

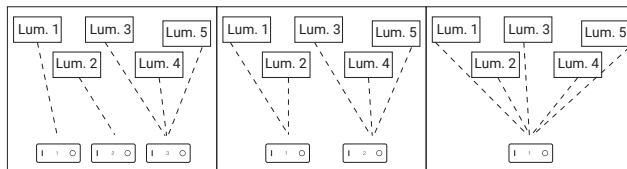
Bouton de changement de mode dynamique.

Appui bref: diminue la vitesse en mode dynamique Appui long en mode statique, le voyant clignote une fois en mode Retard 60s OFF.

Appui bref: accélère la vitesse en mode dynamique. Appui long en mode statique, le voyant clignote une fois en mode Retard désactivé de 10 minutes.

REGROUPEMENT DE PLUSIEURS LUMIERES

Vous pouvez ajouter un nombre infini de lumières à une zone sur la télécommande 8 canaux en reliant les lumières à différentes zones. De cette façon, vous êtes complètement flexible pour créer différentes combinaisons de groupes. Vous trouverez ci-dessous des exemples de regroupement.



Remarque :

1. L'utilisateur peut librement programmer à nouveau si nécessaire. Une télécommande peut contrôler d'innombrables lampes ou contrôleur, mais une lampe ou un contrôleur ne peut être contrôlée que par quatre télécommandes (Max).

2. Veuillez vérifier l'installation de la batterie et le contrôleur (décharger totalement le courant) lorsque vous programmez après la commutation et la mise en marche.

ASSOCIER ET DISSOCIER

Remarque : La lumière peut fonctionner après la liaison avec la télécommande.

Instructions d'association



- Eteindre la lumière, après 10 secondes, rallumer
- Lorsque la lumière est allumée, appuyez brièvement sur une zone de "I" 3 fois en 3 secondes
- Le voyant clignote lentement 3 fois pour indiquer que la liaison est établie avec succès

Si le voyant ne clignote pas lentement, la liaison a échoué, vous pouvez l'éteindre à nouveau et suivre les étapes ci-dessus.

Instructions de dissociation



- Eteindre la lumière, après 10 secondes, rallumer
- Lorsque la lumière est allumée, appuyez brièvement sur "I" 5 fois en 3 secondes
- Le voyant qui clignote 10 fois rapidement signifie que la dissociation a été effectuée avec succès

Si le voyant ne clignote pas rapidement, la liaison a échoué, vous pouvez l'éteindre à nouveau et suivre les étapes ci-dessus pour supprimer le lien.

Attention

1. Lors de l'utilisation de la télécommande, si le voyant indiqué clignote rapidement, les piles doivent être remplacées à temps. Les piles n'utilisent pas une batterie de mauvaise qualité pour éviter les fuites de liquide de la batterie et endommager la télécommande.

2. Ce système de contrôle à distance à 433 MHz est un produit électronique précis, ne l'utilisez pas dans un environnement humide, à haute température, poussiéreux ou à haute tension. Sauvegarde dans un environnement intérieur, sec et sans électricité statique.

3. Les pls n'utilisent pas la télécommande sur le métal à large spectre ou sur les ondes électromagnétiques fortes, sinon cela affecterait gravement la distance de contrôle.



Ref : 6108

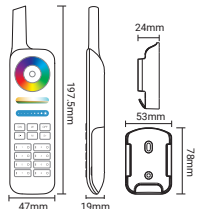
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years

PRODUCT FEATURES

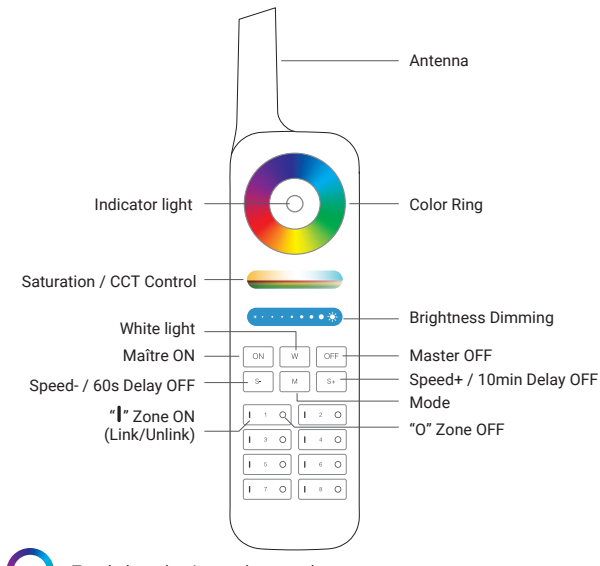
This product is a 433MHz frequency wireless remote control. It can control specified 433MHz series smart lights with color changing, color temperature, saturation and brightness adjustable.

TECHNICAL PARAMETERS

Voltage: 3V(AAA x 2PCS)
 Transmitting Power: 10dBm
 Standby Power Consumption: 16uA
 RF: 433MHz
 Control Distance: 50m (Lamps 0.5m underwater)
 Size: 197,5mm x 47mm x 19mm



PRODUCT KEY DIAGRAM



Touch the color ring to change colors.

Under white light mode, adjust color temperature.
Under color light mode, change color saturation.

Slide the brightness sliver to adjust the brightness.

Press the button to get white light.

Touch ON button, turn on the linked device.

Touch OFF button, turn off the linked device.

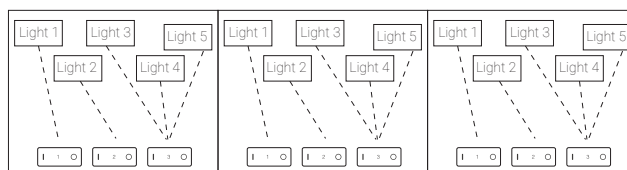
Dynamic mode switching button.

Short press: Lower the dynamic mode speed.
Long press under static mode, lamp will blink one time into 60s Delay OFF mode.

Short press: Accelerate the dynamic mode speed.
Long press under static mode, lamp will blink one time into 10min Delay OFF mode.

GROUPING OF SEVERAL LIGHTS

You can add an endless numbers of lights to a zone on the 8 channels remote by linking the lights to different zones. This way you are completely flexible in creating different group combinations. Below you can see some grouping examples.



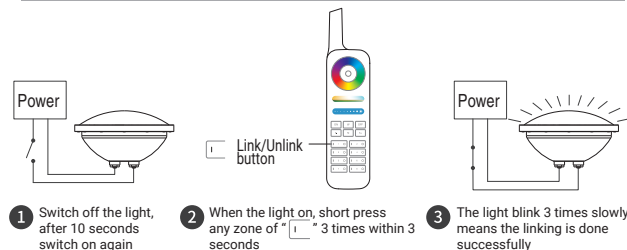
Remark :

1. The user can re-programme freely as needed. One remote can control countless lamps or controllers, but one lamp or controller can only be controlled by four remotes (Max).
2. Please check the battery installation and controller (totally discharge the power), when you programme after switching and switching on.

LINKING & UNLINKING

Remark: The light can be working after linking with the remote controller.

Linking Instructions



If the light not blink slowly, the linking failed, pls switch off the light again, and follow the above steps again.

Unlinking Instructions



If the light not blink quickly, the unlink failed, pls switch off the light again, and follow the above steps to unlink again.

Attention

1. In the using of the remote, if the indicated lamp blinking quickly, pls change the battery in time. Pls don't use poor quality battery to avoid the leaking of battery liquid to damage the remote controller.
2. This 433MHz remote control system is precise electronic product, don't use it in humid, high temperature, dust and high voltage environment. Saving it at indoor, dry and no static electricity environment.
3. Pls don't use the remote controller on the wide-range metal or strong electromagnetic wave area, otherwise, it will badly affect the controlling distance.



Ref : 6108

Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un período de 2 años.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Este producto es un control remoto inalámbrico de frecuencia de 433MHz. Puede controlar luces inteligentes específicas de la serie 433MHz con cambio de color, temperatura de color, saturación y brillo ajustables.

PARAMETROS TECNICOS

Voltaje: 3V (AAA x 2PCS)
 Potencia de transmisión: 10dBm
 Consumo de energía en espera: 16uA
 RF: 433 MHz
 Distancia de control: 50 m
 (lámparas de 0,5 m bajo el agua)
 Tamaño: 197,5 mm x 47 mm x 19 mm

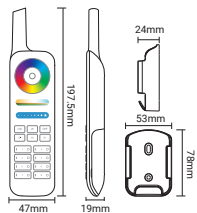
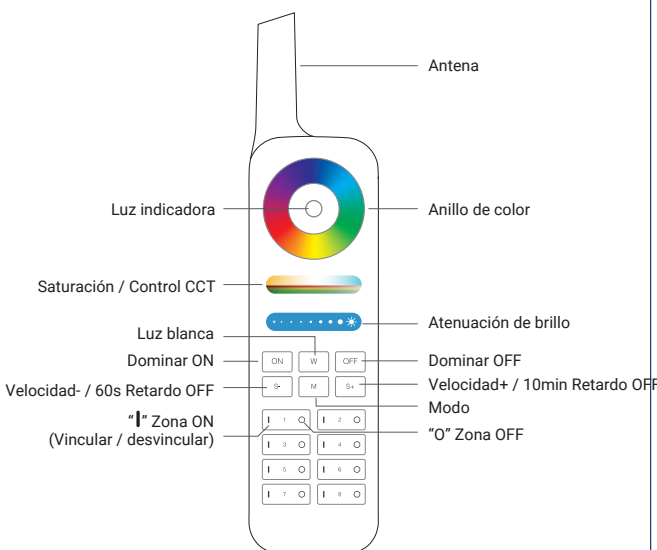


DIAGRAMA CLAVE DE PRODUCTOS



Toque el anillo de color para cambiar los colores.

En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color.
 En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.

Deslice la astilla de brillo para ajustar el brillo.

Presione el botón para obtener luz blanca.

Toque el botón ON, encienda el dispositivo vinculado.

Toque el botón OFF, apague el dispositivo vinculado.

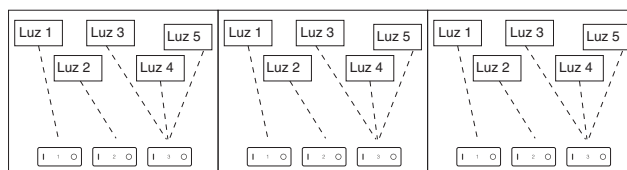
Botón de cambio de modo dinámico.

Pulsación corta: baja la velocidad del modo dinámico.
 Presione prolongadamente en modo estático, la lámpara parpadeará una vez en el modo 60s retardo OFF.

Pulsación corta: Acelere la velocidad del modo dinámico.
 Presione prolongadamente en modo estático, la lámpara parpadeará una vez en el modo de retraso de 10 minutos.

AGRUPACION DE VARIAS LUCES

Puede agregar un sinfín de luces a una zona en los 8 canales remotos al vincular las luces a diferentes zonas. De esta manera, eres completamente flexible para crear diferentes combinaciones de grupos. A continuación puede ver algunos ejemplos de agrupación.



Observación:

- El usuario puede reprogramar libremente según sea necesario. Un control remoto puede controlar innumerables lámparas o controladores, pero una lámpara o controlador solo puede controlarse mediante cuatro controles remotos (Máx.).
- Compruebe la instalación y el controlador de la batería (descargue totalmente la alimentación) cuando programe después de encender y encender.

VINCULACION Y DESVINCULACION

Observación: la luz puede funcionar después de vincularla con el control remoto.

Instrucciones de vinculación



Instrucciones de desvinculación



Atención

- Al usar el control remoto, si la lámpara indicada parpadea rápidamente, cambie la batería a tiempo. Por favor, no use una batería de baja calidad para evitar fugas de líquido de la batería y dañar el control remoto.
- Este sistema de control remoto de 433MHz es un producto electrónico preciso, no lo use en ambientes húmedos, de alta temperatura, polvo y alto voltaje. Guardarlo en interiores, seco y sin electricidad estática.
- Por favor, no use el controlador remoto en el área de ondas electromagnéticas fuertes o de metal de amplio rango, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.



Ref : 6108

Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione per un periodo di 2 anni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questo prodotto è un telecomando wireless con frequenza 433 MHz. Può controllare le luci specifiche della serie 433MHz con variazione di colore, temperatura del colore, saturazione e luminosità regolabili.

PARAMETRI TECNICI

Voltaggio: 3 V (AAA x 2 PZ)
 Potenza di trasmissione: 10 dBm
 Consumo di energia in standby: 16uA
 RF: 433 MHz
 Distanza di controllo: 50 m
 (lampade 0,5 m sott'acqua)
 Dimensioni: 197,5 mm x 47 mm x 19 mm

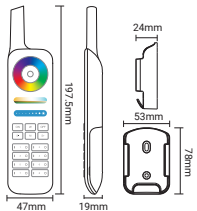
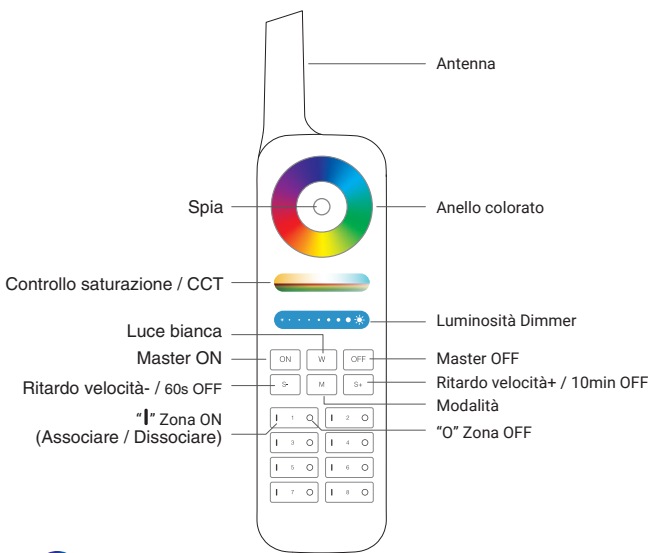


DIAGRAMMA CHIAVE DEI PRODOTTI



Tocca l'anello colorato per cambiare i colori.

In modalità luce bianca, regolare la temperatura del colore.
In modalità luce colore, modificare la saturazione del colore.

Fai scorrere il cursore della luminosità per regolare la luminosità.

Premi il pulsante per ottenere la luce bianca.

Toccare il pulsante ON, accendere il dispositivo collegato.

Toccare il pulsante OFF, spegnere il dispositivo collegato.

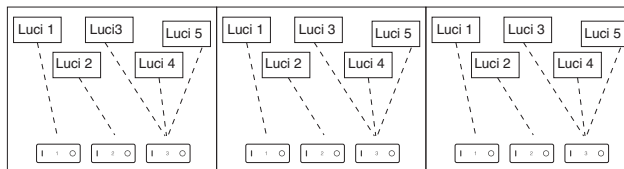
Pulsante di commutazione della modalità dinamica.

Pressione breve: ridurre la velocità della modalità dinamica.
Premere a lungo in modalità statica, la spia lampeggerà una volta nella modalità Ritardo OFF 60s.

Pressione breve: accelerare la velocità della modalità dinamica.
Premere a lungo in modalità statica, la spia lampeggerà una volta nella modalità Ritardo OFF di 10 minuti.

RAGGRUPPAMENTO DI PIU LUCI

È possibile aggiungere un numero infinito di luci a una zona sul telecomando a 8 canali collegando le luci a zone diverse. In questo modo sei completamente flessibile nella creazione di diverse combinazioni di gruppo. Di seguito puoi vedere alcuni esempi di raggruppamento.



Commento:

1. L'utente può riprogrammare liberamente secondo necessità. Un telecomando può controllare innumerevoli lampade o controller, ma una lampada o controller può essere controllata solo da quattro telecomandi (massimo).
2. Controllare l'installazione e il controller della batteria (scaricare completamente l'alimentazione), quando si programma dopo l'accensione e l'accensione.

LINKING AND SCOLLEGAMENTO

Nota: La luce può funzionare dopo il collegamento con il telecomando.

Istruzioni di collegamento



Se la luce non lampeggia lentamente, il collegamento non è riuscito, spegnere nuovamente la luce e seguire nuovamente i passaggi precedenti.

Istruzioni di scollegamento



Se la luce non lampeggia rapidamente, lo scollegamento non è riuscito, spegnere nuovamente la luce e seguire i passaggi precedenti per scollegare nuovamente.

Attenzione

1. Nell'uso del telecomando, se la spia indicata lampeggi rapidamente, sostituire la batteria in tempo. Non utilizzare batterie di scarsa qualità per evitare perdite di liquido della batteria e danneggiare il telecomando.
2. Questo sistema di controllo remoto a 433 MHz è un prodotto elettronico preciso, non utilizzarlo in ambienti umidi, ad alta temperatura, polvere e alta tensione. Salvataggio in ambiente elettrico interno, asciutto e senza elettricità statica.
3. Si prega di non utilizzare il telecomando sull'ampio raggio di metallo o sulla forte area delle onde elettromagnetiche, altrimenti influirà negativamente sulla distanza di controllo.



Ref : 6108

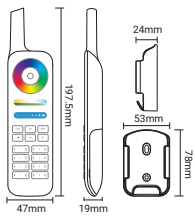
Dieses Produkt wird für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler garantiert.

PRODUKTMERKMALE

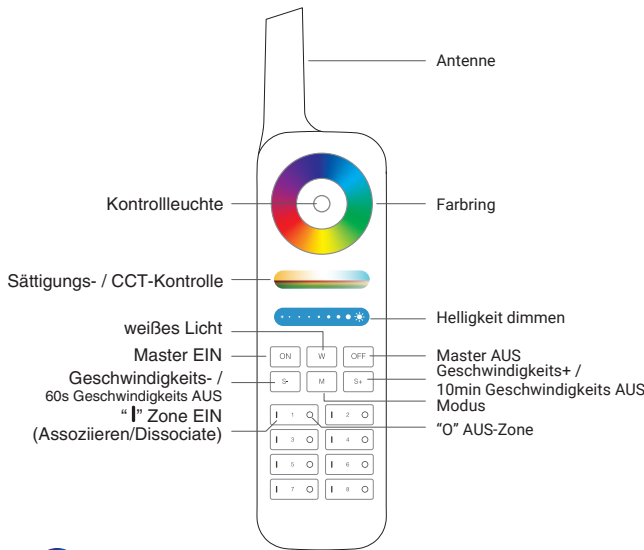
Bei diesem Produkt handelt es sich um eine drahtlose 433-MHz-Fernbedienung. Es kann die spezifizierten Smart Lights der 433MHz-Serie steuern, wobei Farbwechsel, Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit einstellbar sind.

TECHNISCHE PARAMETER

Spannung: 3 V (AAA x 2 STÜCKE)
Sendeleistung: 10dBm
Standby-Stromverbrauch: 16uA
HF: 433 MHz
Kontrollentfernung: 50m
(Lampen 0,5m unter Wasser)
Größe: 197,5 mm x 47 mm x 19 mm



PRODUKT-SCHLUSSELDIAGRAMM



Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern.

Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an und ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.

Schieben Sie den Helligkeitsstreifen, um die Helligkeit anzupassen.

Drücken Sie die Taste, um weißes Licht zu erhalten.

Tippen Sie auf die Schaltfläche EIN, um das verbundene Gerät einzuschalten.

Berühren Sie die Schaltfläche AUS, um das verbundene Gerät auszuschalten.

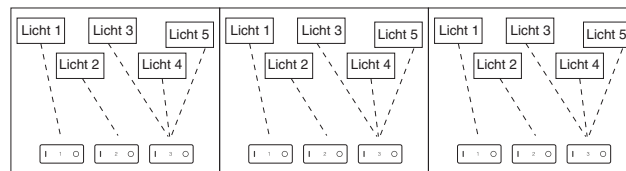
Taste zum Umschalten des dynamischen Modus.

Kurzes Drücken: Verringert die Geschwindigkeit des dynamischen Modus. Langes Drücken im statischen Modus blinkt die Lampe einmal im 60s Delay OFF-Modus.

Kurzes Drücken: Beschleunigt die Geschwindigkeit des dynamischen Modus. Langes Drücken im statischen Modus blinkt die Lampe einmal im 10-Minuten-Verzögerungs-AUS-Modus.

GRUPPIERUNG MEHRERER LICHTER

Sie können einer Zone auf der 8-Kanal-Fernbedienung eine endlose Anzahl von Lichtern hinzufügen, indem Sie die Lichter mit verschiedenen Zonen verknüpfen. Auf diese Weise können Sie völlig flexibel verschiedene Gruppenkombinationen erstellen. Unten sehen Sie einige Gruppierungsbeispiele



Anmerkung:

- Der Benutzer kann nach Bedarf frei umprogrammieren. Eine Fernbedienung kann unzählige Lampen oder Steuerungen steuern, eine Lampe oder Steuerung kann jedoch nur von vier Fernbedienungen (max.) gesteuert werden.
- Bitte überprüfen Sie beim Programmieren nach dem Ein- und Ausschalten die Batterieinstallation und den Controller (entladen Sie die Energie vollständig).

VERKNUPFEN UND AUFHEBEN DER VERKNUPFUNG

Anmerkung: Das Licht kann nach dem Verbinden mit der Fernbedienung funktionieren..

Verknüpfungsanweisungen



- Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten
- Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz auf eine beliebige Zone von "I"
- Das dreimalige langsame Blinken des Lichts bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde

! Wenn die LED nicht langsam blinkt, ist die Verbindung fehlgeschlagen. Schalten Sie die LED erneut aus und führen Sie die obigen Schritte erneut aus.

Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung



- Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten
- Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf "I"
- Das Licht blinkt 10 Mal schnell, bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich getrennt wurde

! Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten

Beachtung

1. Wechseln Sie bei Verwendung der Fernbedienung die Batterie rechtzeitig, wenn die angezeigte Lampe schnell blinkt. Verwenden Sie keine minderwertige Batterie, um ein Auslaufen der Batterieflüssigkeit zu vermeiden und die Fernbedienung zu beschädigen.

2. Dieses 433-MHz-Fernbedienungssystem ist ein präzises elektronisches Produkt. Verwenden Sie es nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, hohen Temperaturen, Staub und hoher Spannung. Speichern Sie es in Innenräumen, in trockenen Räumen und ohne statische Aufladung.

3. Verwenden Sie die Fernbedienung nicht für Bereiche mit großer Reichweite oder starken elektromagnetischen Wellen. Andernfalls wird der Steuerungsabstand stark beeinträchtigt.

