

Manuel d'instructions du capteur PIR 2,4 GHz

Numéro de modèle: PIR1-RF

Contenu

<u>Caractéristique</u>	2
<u>Paramètre</u>	2
<u>La description</u>	3
<u>Installation de la batterie</u>	3
<u>Associer/Dissocier</u>	4
<u>Description de la fonction</u>	5
<u>Méthode de réglage des fonctions</u>	6
<u>Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g</u>	7
<u>Direction d'installation</u>	8
<u>Attention</u>	9

1. Caractéristique



La détection de mouvement prend en charge l'automatisation intelligente des scènes et l'avertissement d'intrusion



Prise en charge de la liaison avec une ou plusieurs séries d'éclairage 2.4G



Prise en charge pour définir la fonction "temps de maintien" lorsqu'un mouvement est détecté



Capteur d'éclairage haute sensibilité intégré



Méthode de montage magnétique puissante



Angle flexible à 360°

2. Paramètre

Numéro de modèle: PIR1-RF

La batterie: CR123A 3V

Consommation d'énergie en veille: 12 μ A

Angle de détection: 120°

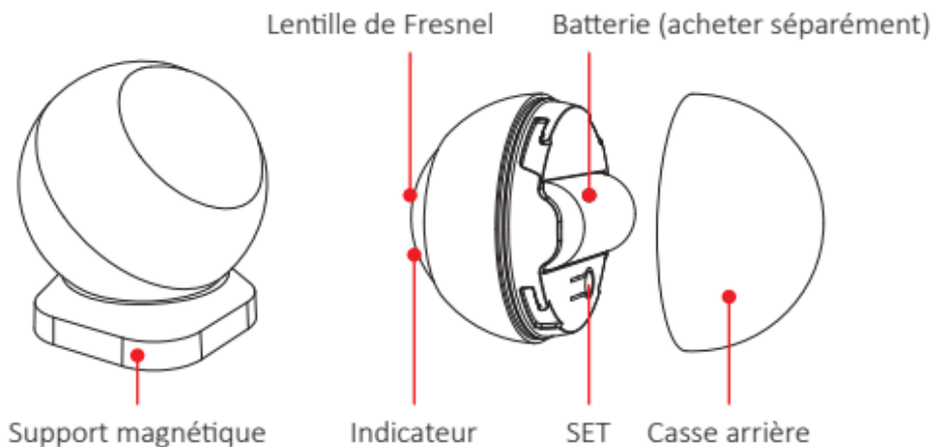
Distance de détection: 7m

RF: 2.4GHz

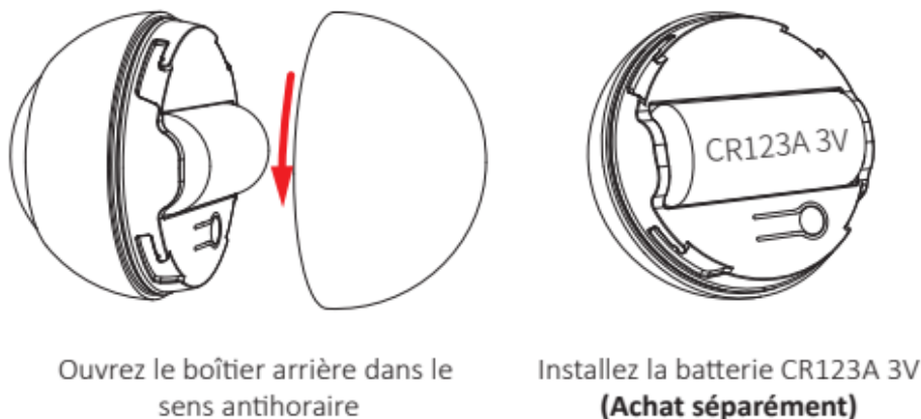
Distance de contrôle: 30m

Température de fonctionnement: -10~40°C

3. La description



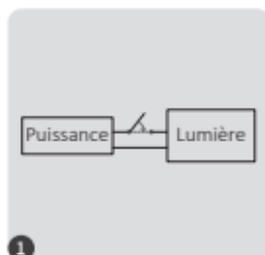
4. Installation de la batterie



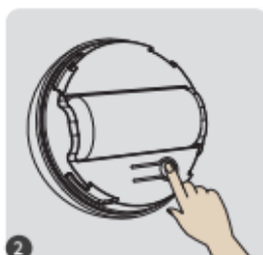
5. Associer/Dissocier

Le capteur PIR doit être associé à des lumières, d'innombrables lumières peuvent être utilisées avec.

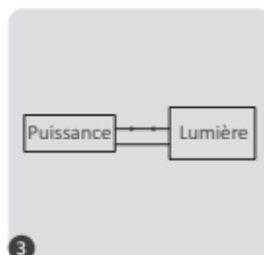
1). Instructions relatives au code de liaison



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau



Appuyez brièvement sur le bouton " SET " 3 fois dans les 3 secondes.

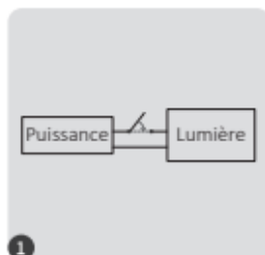


Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.

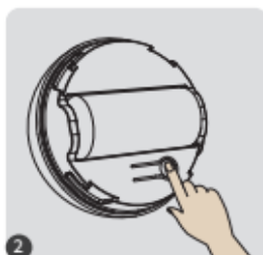


Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

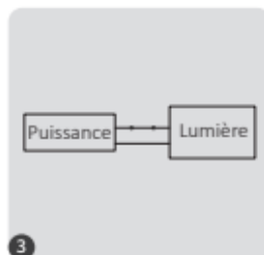
2). Instructions de dissociation du code



Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau



Appuyez brièvement sur le bouton " SET " 5 fois dans les 3 secondes.



Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

6. Description de la fonction

***Fonction de luminosité pendant la détection de mouvement:**

Lorsque le capteur détecte un mouvement, la lumière s'allume automatiquement (la luminosité peut être réglée sur "luminosité précédente" ou "100% de luminosité").

***Sens de la lumière:**

ON : le capteur PIR ne fonctionne que dans les zones sombres

OFF : le capteur PIR fonctionne en tout lieu

***veilleuse:**

ON : environnement lumineux à environnement sombre, s'allume automatiquement (la luminosité est de 1 %), environnement sombre à environnement lumineux, s'éteint automatiquement

Éteint : la lumière est éteinte tant qu'aucun mouvement n'est détecté dans aucun environnement

***Maintenir le temps pendant que le mouvement détecté**

(30S / 2 minutes / 10 minutes / 60 minutes):

Par exemple : il allumera la lumière si un mouvement est détecté et activé fonction minuterie (30 secondes), la lumière s'éteindra si un nouveau mouvement n'est pas détecté dans les 30 secondes.

7. Méthode de réglage des fonctions

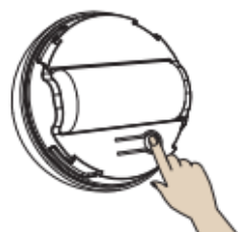
Défaut de fabrication:

Fonction de luminosité en cas de détection de mouvement : 100 %

Maintenir le temps pendant que le mouvement détecté:30 secondes

Sens de la lumière : OFF

Veilleuse : éteinte



Distance maximale 30m



- Appuyez longuement sur "SET" secondes, l'indicateur clignote rapidement pour commencer la configuration. (Attention : sortie sans opération dans les 10 secondes)
- Appuyez brièvement sur les touches, les détails comme suit (Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour les fonctions des touches)

Configurer la fonction	Appuyez brièvement 1 fois sur la télécommande
Fonction de luminosité pendant le mouvement détecté	Maître activé : 100 % Maître désactivé : Voir Remarques*
Sens de la lumière (ON/OFF)	 On Zone-1  Off
Veilleuse (marche/arrêt)	 On Zone-2  Off
temps de maintien	 30S  10Minutes Zone-3 Zone-4  2Minutes  60Minutes

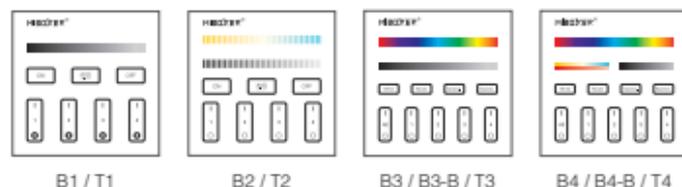
Remarques*

1. Si la veilleuse est éteinte, réglez la lumière sur "luminosité précédente" lorsqu'un mouvement est détecté.
2. Si la veilleuse est allumée, réglez la lumière sur "20% de luminosité" lorsqu'un mouvement est détecté.

Réinitialisation aux paramètres d'usine:

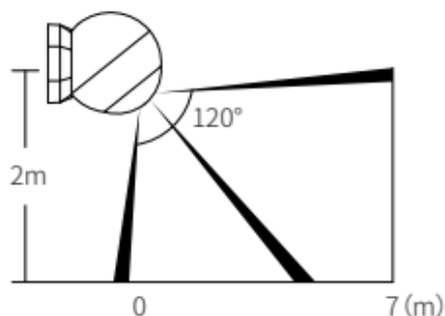
Maintenez le bouton "SET" enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote lentement 3 fois pour confirmer la réinitialisation.

8. Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)

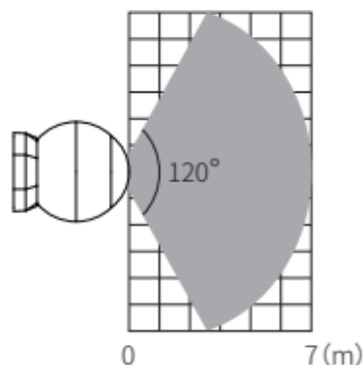


9. Direction d'installation

- 1). Emplacement: Installez-le dans la zone où les gens traversent généralement et la distance doivent être de 2 m au-dessus du sol. Comme indiqué ci-dessous.

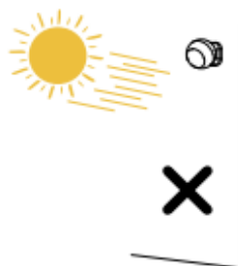
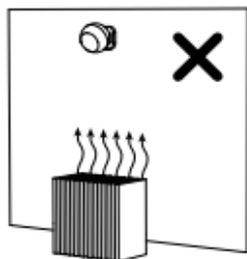
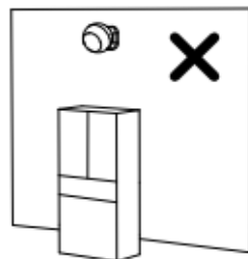


Zone de détection utile
(vue verticale)



Zone de détection utile
(vue aérienne)

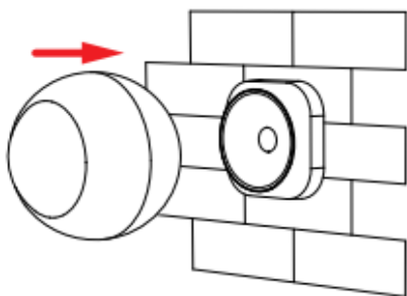
- 2). Éloignez-vous du climatiseur, réfrigérateur, four..etc qui est facile à affecter la température, ne l'affichez pas directement sous le soleil.



- 3). Retirez l'autocollant sur la base arrière, fixez le support de base en position appropriée.



Enlever l'autocollant



Mettez-le sur la base magnétique

10. Attention

- 1). Retirez la batterie si cela ne l'utilise pas souvent, enregistrez-le en état libre et statique.
- 2). Ne l'utilisez pas près du métal ou de la zone Hertz forte, cela affectera la distance de communication.



Fabriqué en Chine