

Manuel d'instruction détecteur PIR 2.4GHz

Numéro modèle : PIR1-RF

## 1- Caractéristiques



La détection de mouvement permet l'automatisation intelligente des scènes et d'alerte en cas d'intrusion.



Possibilité de liaison avec une ou plusieurs séries d'éclairage 2.4G



Aide au réglage de la fonction "temps de maintien".



Capteur d'énergie haute sensibilité intégré



Méthode de montage magnétique solide



Flexibilité à 360°

## 2- Paramètres

Numéro modèle : PIR1-RF

Batterie : CR123A 3V

Consommation en veille : 12mA

Angle de détection : 120°

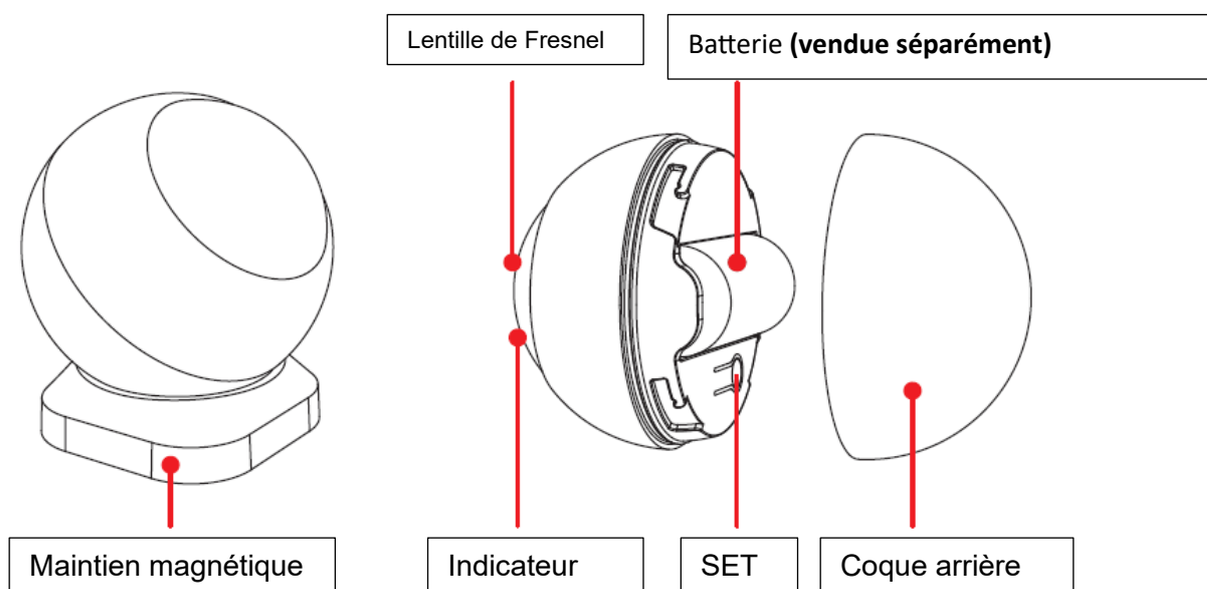
Distance de détection : 7m

RF : 2.4GHz

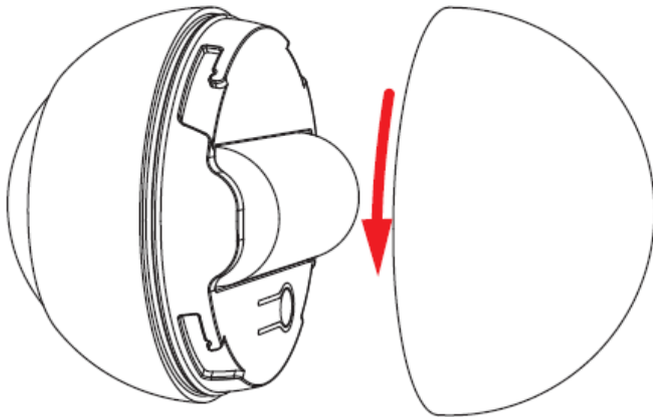
Distance de portée : 30m

Température de fonctionnement : -10~40°C

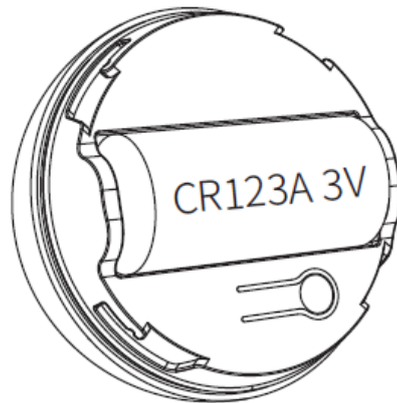
## 3- Description



## 4- Installation de la batterie



Ouvrir la coque arrière dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

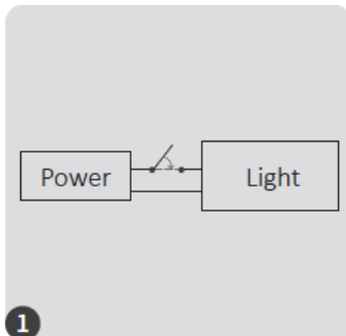


Installer la batterie CR123A 3V  
(Vendue séparément)

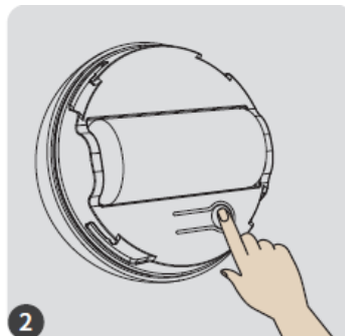
## 5- Connexion / Déconnexion

Le détecteur PIR doit être appairé avec des luminaires, d'innombrables lumières peuvent être connectées au détecteur.

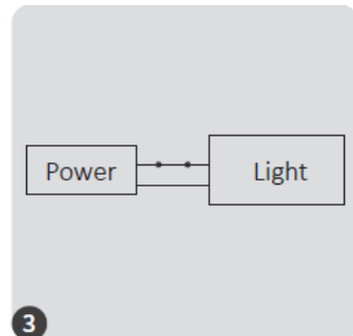
### 1. Instructions de connexion



**1**  
Éteindre pendant 10 secondes puis rallumer



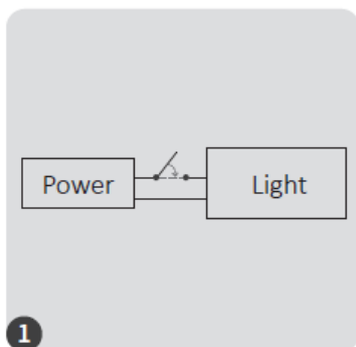
**2**  
Courte pression sur le bouton "SET" 3 fois en l'espace de 3 secondes



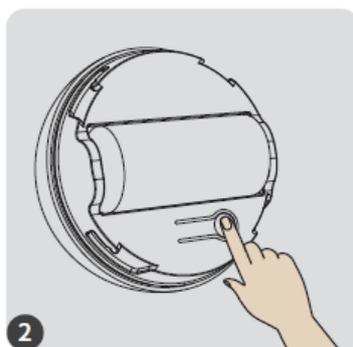
**3**  
La lumière clignote doucement 3 fois signifiant que la connexion est réussie

 La connexion a échoué si la lumière ne clignote pas doucement. Merci de reproduire à nouveau les étapes ci-dessus (Note : Les lumières déjà connectées ne peuvent être connectées de nouveau).

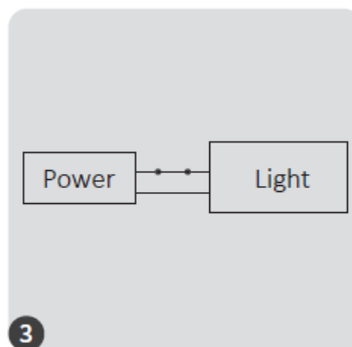
## 2. Instructions de déconnexion



Éteindre pendant 10 secondes puis rallumer



Courte pression sur le bouton "SET" 5 fois en l'espace de 3 secondes



La lumière clignote rapidement 10 fois signifiant que la déconnexion est réussie

 La déconnexion a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement. Merci de reproduire à nouveau les étapes ci-dessus (Note : Les lumières qui n'ont pas été connectées n'ont pas besoin d'être déconnectées).

## 6- Description des fonctionnalités

- **La luminosité s'ajuste lors du déplacement**

La lumière s'allume automatiquement quand le détecteur détecte un mouvement (luminosité de 20% ou 100%)

- **Capteur de lumière**

ALLUMÉ : Le détecteur PIR ne fonctionne que dans les zones sombres

ÉTEINT : Le détecteur PIR fonctionne dans n'importe quel lieu

- **Veilleuse**

ALLUMÉ : D'un environnement lumineux à un environnement sombre, l'éclairage s'allume automatiquement (luminosité de 1%), d'un environnement sombre à un environnement lumineux, l'éclairage s'éteint automatiquement

ÉTEINT : La lumière est éteinte quand aucun mouvement n'est détecté

- **Temps de maintien lors de la détection d'un mouvement**

(30 secs / 2 minutes / 10 minutes / 60 minutes)

Par exemple : Il allume la lumière si un mouvement est détecté et active la fonction de minuterie (30 secondes), la lumière s'éteint si aucun nouveau mouvement n'est détecté dans les 30 secondes.

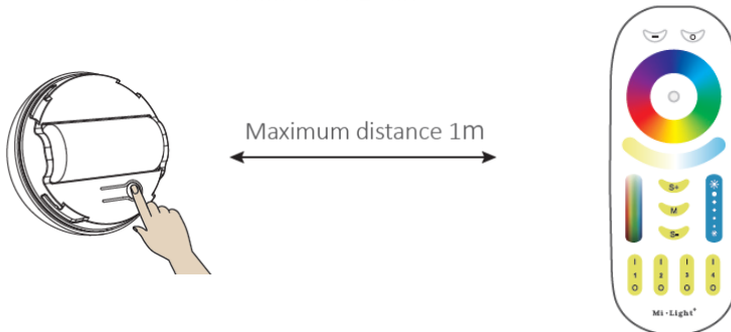
## 7- Méthode de réglage des fonctions

**Paramètres d'usine :** Luminosité quand un mouvement est détecté 100%

Temps de maintien lors de la détection d'un mouvement : 30 secondes

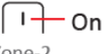
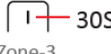
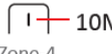
Capteur de lumière : Éteint

Veilleuse : Éteint



Pression longue sur "SET", le voyant clignote rapidement afin de commencer l'installation (Attention : sortie sans opération dans les 10 secondes

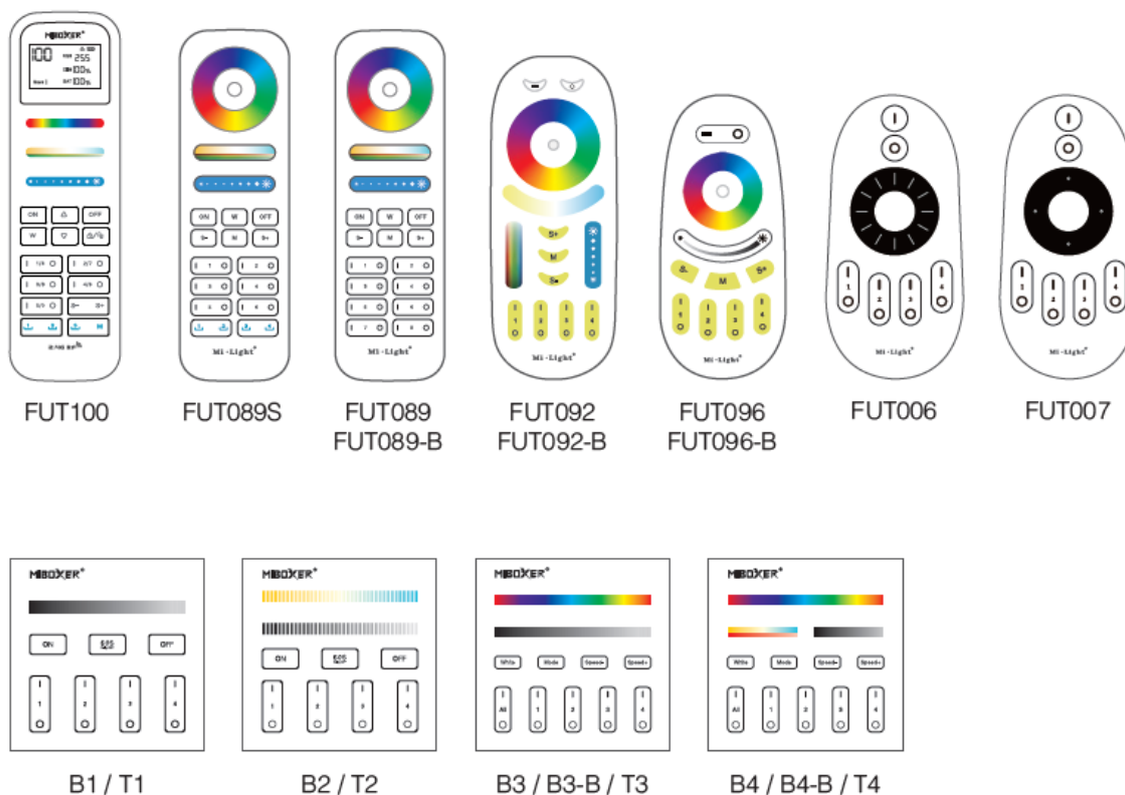
En appuyant brièvement sur les touches, les détails sont les suivants

Fonction de configuration	Une seule courte pression sur la télécommande
Luminosité quand un mouvement est détecté	Master ON : 100% Master OFF : 20%
Capteur de lumière	 On Zone-1  Off
Veilleuse	 On Zone-2  Off
Temps de maintien	 30S Zone-3  10Minutes Zone-4  2Minutes  60Minutes

### Réinitialisation aux paramètres d'usine :

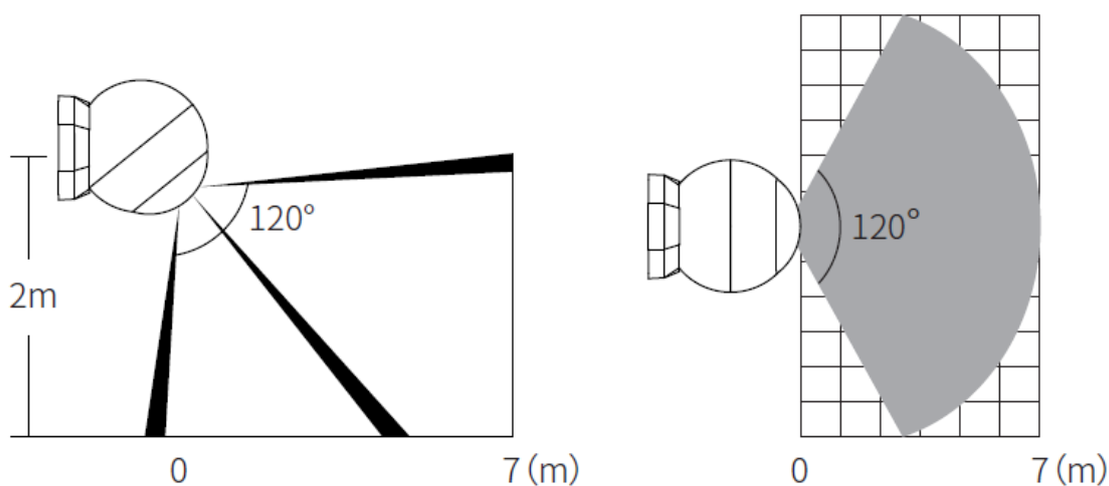
Appuyer et maintenir le bouton "SET" pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote lentement 3 fois pour confirmer la réinitialisation.

## 8- Compatible avec ces télécommandes de contrôle 2.4G RF (vendues séparément)



## 9- Instructions d'installation

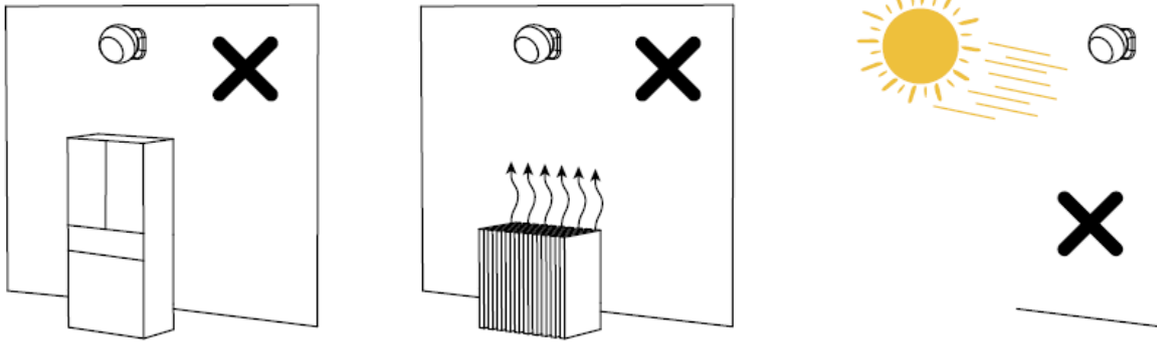
1) Emplacement : L'installer à l'endroit où les gens traversent habituellement et la distance doit être de 2m au-dessus du sol. Comme indiqué ci-dessous.



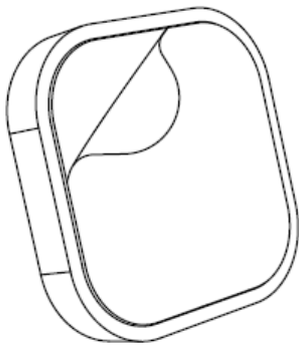
Zone de détection utile (vue verticale)

Zone de détection utile (vue aérienne)

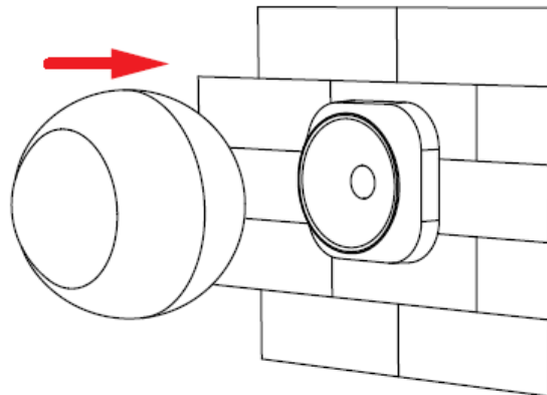
2) Placer à l'écart d'un climatiseur, d'un réfrigérateur, d'un four..etc qui pourrait affecter la température, ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil.



3) Enlever l'adhésif au dos de la base, fixer le support de base dans une position appropriée.



Retirer l'adhésif



Le placer sur la base magnétique

## 10. Attention

1) Retirez la batterie si vous ne l'utilisez pas souvent, conservez-la dans un endroit sec et à l'abri de l'électricité statique.

2) Ne l'utilisez pas à proximité de métal ou d'une zone à forte intensité de hertz, cela affecterait la distance de communication.

Made in China

