

## Détecteur de mouvement à pile - Miboxer PIR1-RF - Blanc



IP54



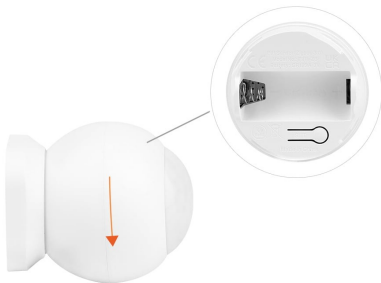
### Détecteur de mouvement pour rubans LED et spots LED - Miboxer PIR1-RF

Angle de détection : 120° | Diamètre de détection : jusqu'à 7 mètres | Pile : CR123A 3V

- Permet d'allumer automatiquement votre éclairage grâce à la détection de mouvement ;
- Alimentation par pile (non fournie) pour une installation sans câblage ;
- Fonctionne en sans fil (comme une télécommande) avec les contrôleurs MiBoxer.

Positionnez votre détecteur de mouvement où bon vous semble grâce au support magnétique adhésif permettant une fixation rapide sur tout type de surface.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

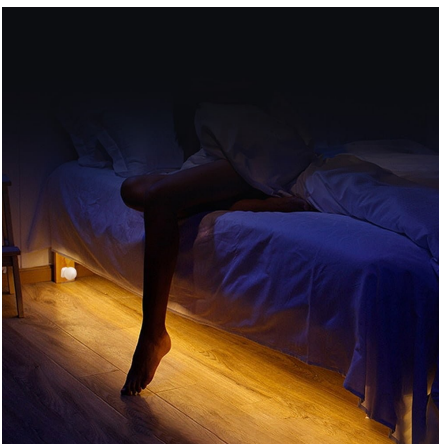
#### Détecteur de mouvement : allumez automatiquement vos éclairages LED

Grâce à son alimentation à pile, ce détecteur de mouvement peut être placé facilement en intérieur. Il permet d'allumer automatiquement vos spots LED et rubans LED dès qu'un mouvement est détecté. Avec un angle de détection de 120° et une portée de détection allant jusqu'à 7 mètres, il s'intègre parfaitement dans de nombreux espaces du quotidien.

Il peut par exemple être installé dans un couloir ou un escalier, dans une entrée, un garage, un cellier ou une buanderie pour un confort optimal les mains prises. Il convient également aux locaux techniques, en contribuant aux économies d'énergie grâce à un éclairage activé uniquement en cas de mouvement.

Ce détecteur de mouvement Miboxer PIR1-RF fonctionne en sans fil avec tous les contrôleurs de LED MiBoxer 24V ou 230V. Une fois appairé à un ou plusieurs contrôleurs MiBoxer, il envoie instantanément l'ordre d'allumage aux éclairages lorsque vous entrez dans sa zone de détection. Pour fonctionner en réseau sans fil, vos produits MiBoxer doivent se trouver à une distance maximum de 30 mètres les uns des autres. Chaque produits MiBoxer retransmettra à son tour l'ordre d'allumage à tous les produits MiBoxer appairés dans son propre rayon de 30 mètres.

#### Comment installer le capteur de mouvement MiBoxer PIR1-RF ?



Ce capteur de mouvement fonctionne avec une pile CR123A 3V (non fournie). Pour que votre installation fonctionne, il faut appairer le détecteur de mouvement à un ou plusieurs contrôleurs MiBoxer.

- 1) Tournez d'un quart de tour le couvercle du capteur ;
- 2) Insérez la pile CR123A 3V (non incluse) ;
- 3) Appuyez 1 fois sur le bouton set de votre contrôleur afin qu'il entre en mode appairage ;
- 4) Appuyez 3 fois sur le bouton set du détecteur de mouvement pour qu'il s'appaire à votre contrôleur, votre éclairage clignotera 5 fois, ce qui signifie que l'appairage est réussi ;
- 5) Pour désappairer l'installation, appuyez 1 fois sur le bouton set de votre contrôleur puis 5 fois sur le bouton set du PIR1-RF. Votre éclairage clignotera 10 fois pour confirmer le désappairage.

### **Comment régler votre détecteur de mouvement MiBoxer PIR1-RF ?**

**En sortie d'usine, le détecteur de mouvement est réglé ainsi :**

Extinction de l'éclairage : 30 secondes après la dernière détection de mouvement

Interrupteur crépusculaire : OFF

Veilleuse : OFF

Luminosité de l'éclairage : 100%

**Pour régler les différentes fonctionnalités du détecteur de mouvement, vous aurez besoin d'une télécommande MiBoxer à 4 zones :**

1. Votre ou vos contrôleurs MiBoxer doivent être appairés au détecteur de mouvement ;
2. La télécommande 4 zones doit être appairé à votre ou vos contrôleurs (voir la notice d'utilisation de la télécommande) ;
3. Maintenez le bouton set du détecteur PIR1-RF enfoncé jusqu'à ce que sa lumière rouge clignote ;
4. Appuyez sur la touche indiquée de votre télécommande selon le réglage à modifier (voir ci-bas).

#### **Réglage du délai d'extinction de l'éclairage (durée d'allumage)**

Bouton I de la zone 3 : 30 secondes

Bouton O de la zone 3 : 2 minutes

Bouton I de la zone 4 : 10 minutes

Bouton O de la zone 4 : 60 minutes



### Réglage de l'interrupteur crépusculaire

Bouton I de la zone 1 : L'éclairage ne s'allume que quand il fait sombre

Bouton O de la zone 1 : L'éclairage s'allume à chaque détection de mouvement, de jour comme de nuit

### Réglage de la veilleuse

Bouton I de la zone 2 : Veilleuse activée, en l'absence de détection, l'éclairage s'allume à 1% de luminosité quand il fait sombre

Bouton O de la zone 2 : Veilleuse désactivée, l'éclairage s'allume seulement si il y a une détection de mouvement

### Réglage de la luminosité

- Bouton ON : 100% de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté
- Bouton OFF : Si la veilleuse est activé, la luminosité est de 20% lorsqu'un mouvement est détecté. Si la veilleuse est désactivé, la luminosité sera celle réglée par la télécommande lorsqu'un mouvement est détecté.

### A savoir :

- Le changement de fonctionnalité est pris en compte uniquement lorsqu'il n'y a plus de détection réalisée par le PIR1-RF pendant environ 2 minutes.
- Ce détecteur de mouvement peut être appairer à une infinité de contrôleur MiBoxer. A l'inverse, un contrôleur MiBoxer ne peut être appairé qu'à 12 télécommandes et/ou détecteurs.

Vous pouvez télécharger la notice d'utilisation dans l'onglet "téléchargement" de la fiche produit.

### Contenu du colis :

- 1 capteur de présence PIR1-RF
- 1 socle magnétique adhésif

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP54
Diamètre (en mm)	50 mm
Conformité	CE
Matière / Finition	PVC
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Détecteur de présence	Oui
Portée de la détection	7m
Angle de détection (en degré)	120°
Garantie	3 ans