

# Captteur de mouvement

## Mode d'emploi

FS1MS



\*Veuillez lire le mode d'emploi avant de commencer



### Introduction

Ce produit utilise la technologie de communication sans fil ZIGBEE qui consomme peu d'énergie, augmente les performances stables de l'appareil et minimise les fausses alarmes. L'appareil a un design moderne. La technologie de compensation automatique de la température réduit la sensibilité aux changements de température inattendus. L'appareil fait son travail de protection des maisons, des bureaux et d'autres sites qui doivent être surveillés.



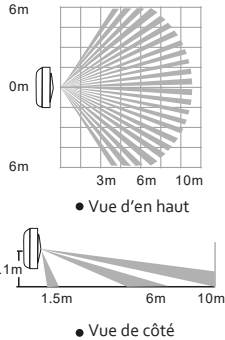
2

3

1. Tension d'alimentation: 3V DC (1 x batterie CR123)
2. Consommation de courant en mode veille:  $\leq 15\mu\text{A}$
3. Consommation d'énergie en cas d'alarme:  $\leq 30\text{mA}$
4. Angle de vue:  $90^\circ$
5. Hauteur d'installation recommandée: 2,1 m
6. Portée de détection: do 10m
7. Température de travail:  $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
8. Humidité maximale:  $\leq 95\% \text{ RH}$
9. Communication: ZigBee 1.2
10. Portée de communication:  $\leq 100\text{m}$  (en espaces ouverts)
11. Dimensions: 65x65x28mm

Spécification

4



Zone de détection

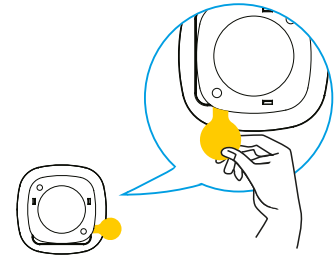


- Le capteur ne doit pas être installé à l'extérieur du bâtiment, dans une pièce avec des animaux, dans une pièce climatisée, à proximité de radiateurs ou d'objets en rotation et non exposée au plein soleil.
- La surface d'installation doit être fixée.
- Le capteur doit être installé dans un endroit exposé à un accès possible par des personnes non autorisées.



5

Indications



- Retirez le ruban adhésif sous la batterie pour allumer l'appareil. Lorsque l'appareil est allumé, les LEDs clignotent. Lorsque 30 secondes s'écoulent, la LED cesse de clignoter, annonçant qu'elle est prête à fonctionner.

6

7

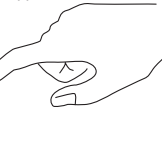
### Ajouter un appareil exemplaire

Choisissez dans la liste le Hub auquel vous voulez ajouter un nouvel appareil (capteur/détecteur) ou un appareil avec des réglages d'usine.

1. Cliquez sur le bouton «ajouter» («+») dans l'application pour entrer dans la configuration réseau.

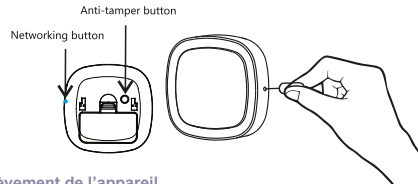


Lorsque la LED du Hub clignote en bleu, confirmez et commencez à jumeler les appareils.



3

2. Selon les astuces sur APP, maintenez le bouton de réseau enfoncé, la LED verte clignote rapidement, les astuces apparaissent sur APP, la LED verte reste allumée pendant 3 secondes, succès du réseau.



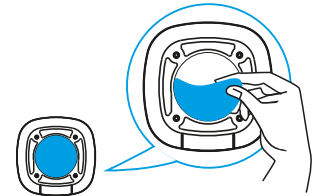
### Enlèvement de l'appareil

Dans l'application, cliquez et maintenez le périphérique sélectionné, la commande "supprimer le périphérique" sera affichée. Après l'avoir retiré, déconnectez le périphérique de connexion réseau en maintenant enfoncé le bouton de jumelage. Le voyant vert clignotant 6 fois signifie que le réseau de capteurs est déconnecté du HUB.

8

### Indications LED sur l'appareil:

Connexion réseau	Appuyez sur le bouton de jumelage pendant 2 secondes, la LED verte clignote (deux fois par seconde).
Déconnexion réseau	La LED verte clignote 6 fois (une fois par seconde).
Alarme	La LED rouge clignotera une fois.



- Retirez le papier de protection et installez l'appareil à l'endroit désiré.

9

4

2

1. L'entreprise Ferguson Sp. Z o.o. n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation du système Ferguson Smart Home.

2. Les piles incluses ne font pas partie intégrante de l'appareil et aucune réclamation ne peut être faite. Le fabricant n'est pas responsable de son fonctionnement.

3. La couverture déclarée du réseau ZigBee est basée sur des tests en laboratoire et se réfère à l'espace ouvert. Il convient de noter que les matériaux utilisés pour la construction des maisons et des appartements, l'épaisseur des murs et les conditions de champ électromagnétique peuvent affecter la réduction considérable de la couverture du réseau.

Le produit contient les piles décrites dans la directive 2006/66/WE qui ne peuvent pas être éliminées avec les déchets ménagers normaux. Il est important de connaître les réglementations locales en matière d'élimination des piles et accumulateurs, car une élimination appropriée permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



**FERGUSON**  
Smart Home

Download app: **Ferguson Smart**



\* Ferguson Smart Hub, vendu séparément, est nécessaire pour faire fonctionner le détecteur.

1. L'entreprise Ferguson Sp. Z o.o. n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation du système Ferguson Smart Home.

2. Les piles incluses ne font pas partie intégrante de l'appareil et aucune réclamation ne peut être faite. Le fabricant n'est pas responsable de son fonctionnement.

3. La couverture déclarée du réseau ZigBee est basée sur des tests en laboratoire et se réfère à l'espace ouvert. Il convient de noter que les matériaux utilisés pour la construction des maisons et des appartements, l'épaisseur des murs et les conditions de champ électromagnétique peuvent affecter la réduction considérable de la couverture du réseau.

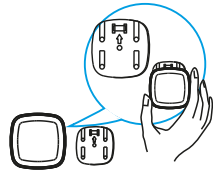
Le produit contient les piles décrites dans la directive 2006/66/WE qui ne peuvent pas être éliminées avec les déchets ménagers normaux. Il est important de connaître les réglementations locales en matière d'élimination des piles et accumulateurs, car une élimination appropriée permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



- La batterie doit être remplacée en fonction des indications de potentiel sur l'appareil.
- La batterie utilisée doit être déposée dans un endroit désigné.



Open the cover to change Battery



Il faut faire attention lors du montage de la base (la flèche doit être dirigée vers le haut). Montez ensuite l'appareil sur la base.

Capteur Base de montage

**FERGUSON**  
Smart Home  
intelligent home solutions don't have to be expensive



Plus d'informations  
[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)  
et  
[wiki.ferguson.pl/en](http://wiki.ferguson.pl/en)  
Merci!