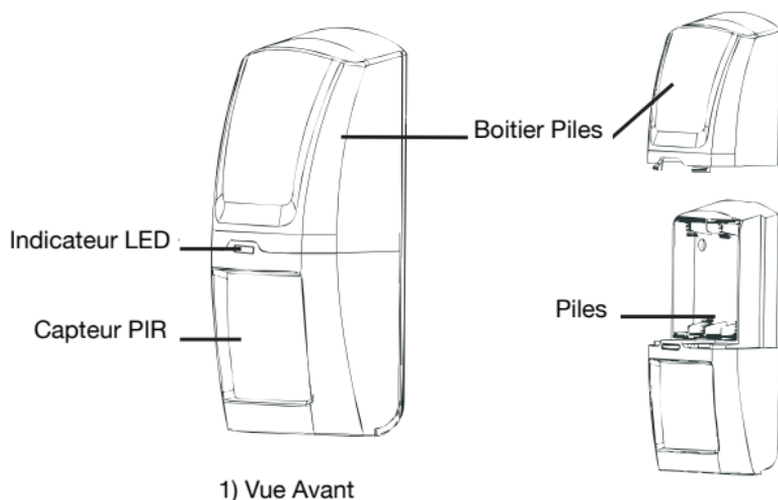


Détecteur de Mouvements Sans Fil

Instructions

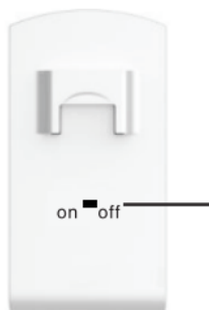
1. Introduction

Ce détecteur adopte la dernière smart technologie IC (Circuit Intégré) et un niveau de performance de stabilité empêchant les déclenchements intempestifs.

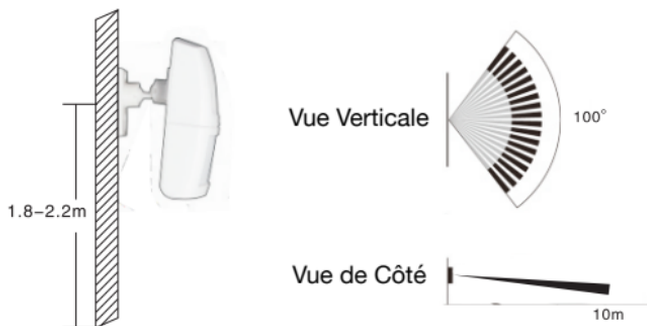


1) Vue Avant

2) Enlever le boitier, insérer les 4 piles AAA et refermer



3) Allumer le détecteur en tournant le bouton sur ON à l'arrière



4) Accrochez le support au mur à l'aide du kit vis et chevilles fourni, à une hauteur comprise entre 1,8 et 2,5m au dessus du sol. Emboitez le détecteur au support et orientez le vers la zone à protéger. Serrez la molette pour l'immobiliser.

5) Pour une programmation avancée (ajuster le temps de détection, paramétrage PCB etc.) merci de nous contacter sur www.bullnetsystems.com. Les réglages avancés ne sont recommandés que si vous êtes un technicien avec une parfaite maîtrise de l'appareil.

2. Recommandations

Gardez le détecteur à distance des sources de chaleurs, de l'air conditionné ou tout autre endroit avec des passages d'air.

Également, ne placez pas dans la zone de détection des éléments pouvant bouger avec le vent ou un courant d'air comme par exemple des plantes ou des vêtements.

N'installez pas le détecteur avec une exposition directe au soleil.

Ces recommandations sont principalement pour éviter de fausses alarmes.

3. Test et codage

- 1) Entrez votre centrale d'alarme en mode programmation (merci de vous référer au mode d'emploi de votre alarme), et stimuler le détecteur avec votre main pour qu'il envoie le signal radio à la centrale.
- 2) Une fois le détecteur synchronisé, installez le en suivant la procédure indiquée ci-dessus. Prêtez attention à la hauteur d'installation et à la zone de détection. Assurez vous qu'il soit allumé en mode ON.

4. Indicateur

Lumière verte: le détecteur est déclenché et envoie le signal à l'alarme.

Lumière rouge: la batterie est faible et il faut changer les piles.

5. Paramètres techniques

Capteurs: capteurs infrarouge passif

Voltage: DC6V, (4 piles AAA, 1.5V)

Courant statique: <60uA

Courant alarme: <20mA

Température d'utilisation: +5°C / +45°C

Humidité: <95%

Fréquence de transmission: 433Mhz

Distance de transmission: 80m sans obstacle

Distance de détection: 12m maximum

Angle de détection: horizontal 110°, vertical 60°

Dimensions: 112 x 60 x 38 mm