



notice de montage

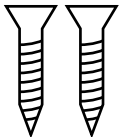
précautions

- **Installer** sur un endroit **stable**
- **Eviter** le contact direct au **soleil**
- **Ne pas installer** près de **lignes à hautes tensions**
- **Ne pas placer** le détecteur **face à une source chaude ou froide**

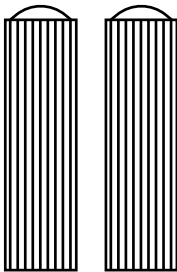
- **Angle de detection maximum : 6 mètres**
- **Hauteur de plafond maximum : 4 mètres**

contenu

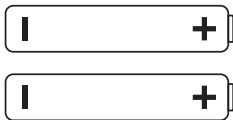
2 vis



2 chevilles
d'expansions

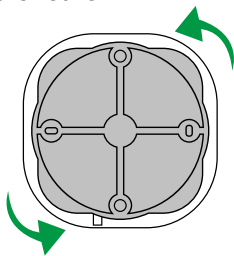


2 piles AA 1.5V

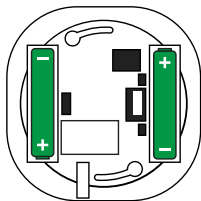


installation

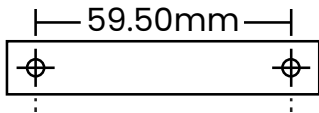
- 1 Retourner** doucement le capteur, **tourner** le cache dans le sens **anti-horaire**, et le retirer



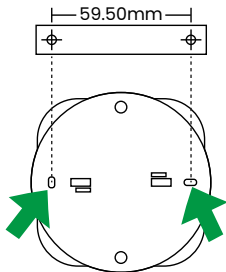
- 2 Insérer** les piles en faisant **attention au sens**



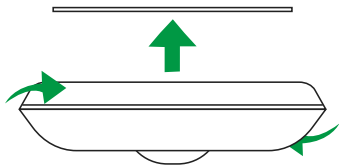
- 3 Préparer des trous**
aux murs **espacés de**
59.5mm, puis y insérer
les **chevilles** et les **vis**



- 4 Fixer la plaque arrière du**
detecteur sur le mur



5 Remettre en place le
detecteur sur la plaque
en tournant dans le **sens**
horaire



initialisation

- 1 Dans la partie «**objets**» de l'application **eLocky**, **choisissez le lieu** auquel vous voulez ajouter un objet, **cliquer** sur le «**+**» afin d'**ajouter un nouvel objet**
- 2 Vous pouvez ajouter le capteur en cliquant sur «**ajouter un équipement SCAN** » ou en cliquant sur équipement
- 3 Pour que **l'objet** soit **détecté** il faut **déclencher une action** : faire un **mouvement** devant
- 4 **Selectionner** le radar, puis le **nommer**
- 5 **Lier** le radar à votre **eZy Box**

description du DIP switch

Pour avoir accès au **DIP switch**, veuillez enlever la plaque du detecteur.
Il peut être réglé sur **3 modes** :

Test Mode : L'alarme ne se déclenchera à nouveau qu'avec un intervalle **supérieur à 5 secondes** après sa première alarme.
Il envoie un signal de **surveillance** toutes les **15 minutes** pour signaler l'état du détecteur et de la batterie.

Normal Mode (default) : L'alarme ne se déclenchera à nouveau qu'avec un intervalle **supérieur à 3 minutes** après sa première alarme.

Elle envoie un signal de **surveillance** toutes les **65 minutes** pour signaler l'état du détecteur et de la batterie.

Code Mode : Envoyer un **signal d'identification** au récepteur après avoir **appuyé sur l'interrupteur** d'autoprotection pendant au moins 3 secondes

description des pulses

Il y a **3 niveaux** de «pulse» : **1, 2 et 3**.

Un **niveau de pulse élevé** correspond à un **niveau de sensibilité faible**.

Un **niveau de pulse faible** correspond à un **niveau de sensibilité élevé**.

Attention, une **sensibilité élevé** peut **augmenter** le nombre de **fausses alarmes**

www.elocky.com

+33 (0)5.35.54.92.00
contact@elocky.com