

### FONCTIONNEMENT:

Lorsque l'intensité des mouvements établie par l'automatisme est dépassée, il enverra l'ordre de remontée du store.

Le Sensor de mouvement inclut un réglage sur 6 positions (de 1 très sensible à 6 moins sensible)

- Plus l'intensité est haute plus l'automatisme est résistant aux mouvements et donc le signalement sera long.
- Pour un fonctionnement correct, nous recommandons la position **2 ou 3**.
- Le boîtier doit impérativement être fermé sur le support de fixation pour activer la détection de mouvements.

### PROGRAMMATION:

Avec le moteur préprogrammé (fins de courses effectuées):

1. Presser 2 fois le bouton P2 de l'émetteur ELITE programmé (attendre le Bip sonore et le mouvement de va et vient après chaque impulsion).
2. Presser 1 fois le bouton P2 du Sensor Vent. Le moteur fera trois bips sonores et deux mouvements de va et vient confirmant la programmation.



3. Pour le réglage de sensibilité de détection, presser le bouton P2 du Sensor pendant 5 secondes (attendre les 2 Bips sonore), puis appuyer sur le bouton UP pour sélectionner le niveau de détection. Les leds face au niveau de sensibilité s'allument pour indiquer le niveau actuel. Enfin valider en maintenant P2 pendant 5 secondes (attendre 3 Bips sonore).

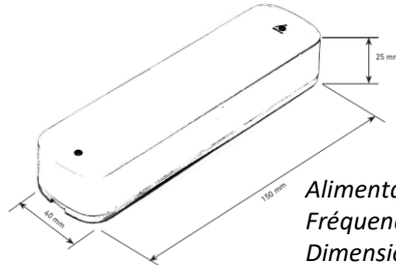
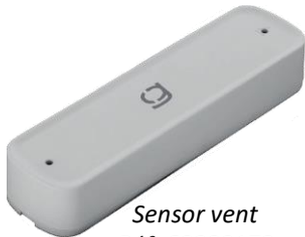


### CONSEILS D'UTILISATION:

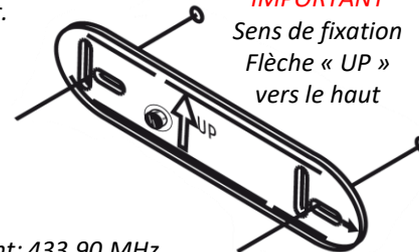
Le Sensor de mouvement envoie l'ordre de remontée au bout de 2 secondes, dès qu'il dépasse le seuil établi.

- Après avoir ordonné la remontée, le moteur sera bloqué pendant 8 minutes.

**NOTE Piles Faibles:** Si le store remonte régulièrement sans vent, changer les piles du capteur.



Alimentation: 2 piles AAA  
Fréquence de fonctionnement: 433.90 MHz  
Dimensions: 150 x 40 x 25 mm



Emetteurs ELITE 1 et 15 canaux  
Réf. 60090165 et Réf. 60090166

