

## **DETECTEUR**

Enlever le couvercle à batterie et insérer la batterie , le détecteur se connecte automatiquement.

Fermer le couvercle à batterie

### **ON/NIGHT LIGHT/OFF**

Appui long sur le bouton du milieu, le détecteur s'allume cela se traduit par une lumière blanche

Pour activer le « NIGHT LIGHT » un deuxième appui long sur le bouton du milieu, la lumière bleu s'allume et confirme votre demande.

Pour éteindre le détecteur un troisième appui long , il sera suivi d'une lumière clignotante blanche et de son.

### **VOLUME**

Il est contrôlé par le bouton du milieu (appui court)

L'ajustement du son à 8 niveaux, le premier niveau est le silencieux

### **TONALITE**

Elle est contrôlée par le bouton « tone control » il a 8 plages de réglage, le niveau des sons se vérifie sur la vitesse de défilement du fil.

### **SENSIBILITE**

Appui court sur le bouton S , ajustement de 8 niveaux

La sensibilité se t vérifie sur la vitesse du défilement du fil

## **CENTRALE :**

-retirer le couvercle de la batterie

-insérer la batterie dans la centrale (attention au + et-)

-fermer le couvercle

### **ON/OFF**

il est contrôlé par le bouton du milieu (appui long)

Ajustement du volume à 8 niveaux

Le niveau du volume est indiqué sur la ligne de défilement

Le premier niveau est le mode silencieux (juste des vibrations)

Mode d'essai :

Il est contrôlé par le bouton du milieu (appui court)

Premier appui court le mode test est activé

PROGRAMMATION (rouge, vert, jaune, bleu)

Allumer votre détecteur et faites le sonner la centrale le détectera automatiquement, si toutefois la programmation échoue sur un détecteur il suffit d'appuyer sur le bouton +et – de la centrale en même temps pour le reprogrammer.

Avertisseur de batterie faible

Le mode test se met à clignoter toute les 3 secondes.

La distance de fonctionnement est de 150m (cela dépend du terrain)

La centrale garde en mémoire toujours le même niveau de volume que lors de son dernier fonctionnement.