



COFFRET CARP DESIGN HIGHLIGHT

F202 + F203 SET

MODE D'EMPLOI – DÉTECTEURS



(P) Interrupteur marche/arrêt :

- Appuyer 2 secondes sur l'interrupteur pour allumer/éteindre le détecteur.
- Appuyer une fois sur l'interrupteur pour activer/désactiver la veille de nuit.

(T) Réglage de la tonalité :

- 5 niveaux de réglage : tourner le bouton vers la droite pour augmenter le niveau de tonalité.

(V) Réglage du volume :

- 5 niveaux de réglage : tourner le bouton vers la droite pour augmenter le niveau du volume.

(S) Réglage de la sensible :

- 4 niveaux de réglage : tourner le bouton vers la droite pour augmenter le niveau de sensibilité.

Fonction indicateur de batterie faible :

Vous serez averti par des "bips courts" réguliers lorsque les piles du détecteur seront faibles.

Portée :

150m, variable en fonction de l'environnement.

Test de portée (assurez-vous au-préalable que les détecteurs et le récepteur sont bien encodés) :
Éteindre le détecteur - Tourner le bouton sensibilité (**S**) au niveau 5 - Allumer le détecteur

MODE D'EMPLOI – RÉCEPTEUR



(V) Interrupteur marche/arrêt - Réglage du volume :

- Appuyer 2 secondes sur le bouton pour allumer/éteindre le récepteur.
- 5 niveaux de réglage : appuyer sur le bouton pour augmenter le niveau du volume.
- Mode vibration

(M) Fonction mémoire :

- Appuyer dessus pour connaître le détecteur qui a sonné en dernier.

(T) Réglage de la tonalité :

- 6 niveaux de réglage : appuyer sur le bouton pour augmenter le niveau de tonalité.

Fonction indicateur de batterie faible :

- Vous serez averti par des "bips courts" réguliers lorsque la pile du récepteur sera faible

Portée :

- 150m, variable en fonction de l'environnement.

Encodage *(coffret déjà encodé d'origine) :*

1. Éteindre le récepteur
2. Maintenir la touche "M" enfoncée, puis appuyer sur "V" pendant 2 secondes
3. La LED s'allume, vous pouvez alors choisir la LED que vous souhaitez encoder
4. Allumer alors le détecteur que vous souhaitez lui associer
5. Faire tourner la roue de détection du détecteur
6. Le détecteur et le récepteur sonnent en même temps, cela signifie que l'encodage est terminé
7. Répéter l'opération de la même manière avec les autres détecteurs (si nécessaire)