

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 (**\$**) 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. Réitérer l'opération de la même manière avec les autres détecteurs (si nécessaire)