



**COFFRET CARP DESIGN
FREEDOM**

F204 + F205 SET

MODE D'EMPLOI – DÉTECTEURS



1. Système anti-éjection amovible
2. LED multicolore
3. Bouton de réglage de la tonalité
4. Bouton de réglage du volume :
(1) *muet*
(2) *bas*
(3) *moyen*
(4) *fort*
(5) *très fort*
5. Bouton de réglage de la couleur (parmi 7 couleurs)
6. Bouton de réglage de la sensibilité
7. Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
8. Interrupteur marche/arrêt et activation de la veille de nuit

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 automatique (*assurez-vous au-préalable que les détecteurs et le récepteur sont bien encodés*) :

1. Allumer le récepteur
2. Assurer vous que votre détecteur est éteint puis tourner le bouton de la sensibilité au maximum. Tourner le bouton sensibilité (S) au niveau 5
3. Allumer le détecteur ce qui devrait vous permettre d'entendre un « bips » continus
4. Pour quitter le mode « test de portée », éteignez simplement votre détecteur

MODE D'EMPLOI – RÉCEPTEUR



1. Interrupteur marche/arrêt - Mode vibreur
2. Bouton de réglage de la tonalité
3. Bouton d'encodage
Bouton de réglage du volume :
 1. *muet*
 2. *bas*
 3. *moyen*
 4. *fort*

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 « Lite Rolling Coding System » (coffret déjà encodé d'origine) :

1. Lorsque le récepteur est éteint, maintenez enfoncé le bouton d'encodage et allumez manuellement le récepteur (action simultanée)
2. Relâcher le bouton d'encodage lorsque toutes les LEDs clignotent
3. Appuyer ensuite sur le bouton d'encodage afin de sélectionner la couleur et l'emplacement de la LED sur le récepteur
4. Allumer votre détecteur et sélectionnez à l'aide du bouton de réglage, la couleur que vous souhaitez utiliser
5. Faire tourner la roue de détection du détecteur
6. Lorsque le détecteur et le récepteur sonnent en même temps, cela signifie que l'encodage est terminé
7. Afin d'enregistrer les données, éteignez votre récepteur puis rallumez-le
8. Répéter l'opération de la même manière avec les autres détecteurs (si nécessaire)

COFFRET CARP DESIGN FREEDOM

F204 + F205 SET

LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- LEDs ultra lumineuses à longue durée de vie
- LEDs multicolores réglables - 7 couleurs au choix : vert, jaune, rouge, bleu, violet et blanc
- Design compact
- Test automatique de portée afin de vous garantir à 100% que les détecteurs et le récepteur sont bien connectés
- Sensibilité micro ajustable
- Volume et tonalité réglables
- La fonction veille de nuit est assurée par des diodes à faible consommation en énergie ce qui assure une longue autonomie à la pile
- Temporisation des LEDs de 20 secondes sur le détecteur et le récepteur
- Prise accessoires lumineux
- Avertisseur de batterie faible sur le détecteur et le récepteur
- Fonction mémoire sur les détecteurs et le récepteur (conserve les réglages)
- Interrupteur marche/arrêt manuel
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction de routage qui assure que votre détecteur n'interfère pas avec d'autres utilisateurs
- Fonction vibreur sur le récepteur
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- Pas de vis en acier inoxydable
- Patins anti-dérapant sur la repose canne
- Boutons de réglage ergonomiques
- Système anti-éjection (Snag Bar) amovible intégré
- Les détecteurs et le récepteur fonctionnent avec une batterie 9V (piles non fournies)