

Détecteur de touche électronique + récepteur

Détecteur de touche électronique CDE CDXFI

1 - caractéristiques techniques

- Technologie digitale
- Interrupteur de mise sous tension
- Réglage du volume.
- Réglage de la tonalité.
- Réglage de la sensibilité.
- Diodes haute visibilité.
- Temporisation lumineuse de 20 secondes.
- Diode veille de nuit
- Prise pour accessoires lumineux.
- Mode silencieux.
- Pas de vis inoxydable.
- Étanche.
- Compartiment pile séparé
- fonctionne avec une pile de 9 V (non fournie).
- Fréquence de transmission sans fil : 433MHz.

2- Modalités de fonctionnement.

Mise en/hors service.

Insérer la pile dans le logement situé au dos de l'appareil.

Pour mettre l'appareil sous tension, maintenez une pression continue sur la touche centrale (qui sert également au réglage volume), pendant une durée de 3 secondes.

La mise sous tension est confirmée par un bip sonore ainsi qu'un clignotement de la diode veille.

Renouvelez l'opération pour la mise hors tension de l'appareil.

Réglages

Les détecteurs CDE sont munis d'un système de réglage digital du volume (V) de la tonalité (T) de la sensibilité (S).

Les différents réglages s'opèrent par pressions répétées des touches V T ou S. Plusieurs plages de réglage sont disponibles.

Pour le son : 8 niveaux (y compris le mode silencieux).

Pour la tonalité : 8 niveaux.

Pour la sensibilité : 8 niveaux.

3 - Caractéristiques particulières des détecteurs CDE

CDE CDXFI

Les détecteurs CDXFI possèdent un système de différenciation des touches retour. La retransmission de cette donnée se traduit par un avertissement sonore d'une tonalité spécifique différente celle émise dans le cas d'une touche classique.

Les détecteurs CDXFI possèdent une diode de veille qui peut être utilisée pour un repérage plus aisé de sa batterie la nuit. Pour activer cette diode, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton ovale situé à droite de la façade en dessous de la diode de temporisation. Refaire la même opération pour désactiver cette diode.

Les détecteurs CDXFI renferment une mémoire interne qui enregistre les réglages effectués par l'utilisateur. Ces derniers seront effectifs chaque fois que l'appareil sera mis sous tension. Pour réinitialiser les réglages par défaut, il suffit d'extraire la pile de son logement.

Les détecteurs CDXFI possèdent une prise destinée à recevoir des indicateurs mécaniques de touches lumineux (type balancier/hanger). La fin d'un signal émis sera suivie d'une temporisation lumineuse de 20 secondes sur l'indicateur.

Les détecteurs CDXFI sont dotés d'un système électronique de radio transmission qui fonctionne en association avec le boîtier récepteur CDXFI fournis dans le coffret.

Aucun réglage préalable n'est nécessaire.

4 - Conseil d'utilisation

Dans un but d'économie d'énergie, vérifiez bien d'éteindre vos détecteurs lorsqu'ils ne sont pas en service.

Pendant une longue période d'inactivité, il est même préférable d'ôter les piles.

N'utilisez que des piles de qualité (type alcaline).

Respectez les polarités.

Récepteur CDXFI

1 - caractéristiques techniques

- Technologie digitale
- Interrupteur de mise sous tension
- Réglage du volume.
- Mode vibreur.
- 4 diodes témoin.
- Temporisation lumineuse clignotante de 15 secondes.
- Compartiment pile séparé
- fonctionne avec 3 piles de 1.5 V AAA (non fournies).
- Fréquence de transmission sans fil : 433MHz.

2- Modalités de fonctionnement.

Mise en/hors service.

CDE CDXFI

Pour mettre l'appareil sous tension, mettre les piles dans le logement prévu à cet effet puis appuyez sur le bouton central situé sur le devant de l'appareil. L'opération s'accompagne de l'allumage successif des 4 diodes et d'un bip sonore.

Réglages

La centrale de réception CDXFI est munie d'un système de réglage digital du volume et d'un mode de retransmission par vibrations.

Les différents réglages s'opèrent par pressions répétées des touches « +/- ou ▲ ▼ ». 7 niveaux (y compris le mode vibreur) sont disponibles.

Pour activer le mode de détection par vibration, il suffit de diminuer le volume jusqu'à ce que le récepteur vibre.

La distance de réception est variable.

Sur zone « ouverte » elle est de 150m. Elle peut néanmoins être réduite proportionnellement à la densité, la nature et le nombre d'obstacles qui se trouvent entre les émetteurs et le récepteur.

-Encodage

Le coffret CDXFI est encodé d'origine. Aucune manipulation n'est nécessaire avant l'utilisation.

Si toutefois vous deviez procéder à un ré-encodage.

Appuyez en continu sur le bouton noir situé sur la partie haute de la façade. Lorsque la centrale émet un bip, relâchez et faite sonner le détecteur à initialiser. Le détecteur sera alors reconnu instantanément par la centrale.

4 - Conseil d'utilisation

Dans un but d'économie d'énergie, vérifiez bien d'éteindre le récepteur lorsqu'il n'est pas en service.

Pendant une longue période d'inactivité, il est même préférable d'ôter la pile.

N'utilisez que des piles de qualité (type alcaline).

Respectez les polarités.