

Notice d'utilisation

Description du contenu : Un émetteur plat, un récepteur rond et sa pile CR 2430.

L'émetteur se fixe à l'objet dont on veut s'assurer la présence et que l'on ne veut pas oublier (clé, portable, appareil photo...). Son autonomie est d'environ 10 mois.

Le récepteur permet de vérifier si l'on a bien l'émetteur près de soi, donc l'objet, avant de quitter un lieu. Son autonomie est d'environ 2 ans pour une utilisation moyenne de 10 recherches par jour.

Option :

Le récepteur est prévu pour fonctionner avec 4 émetteurs.

Mise en fonctionnement de l'ensemble :

Pour l'émetteur, retirer la languette de protection, s'il en est équipé.

Pour le récepteur, ouvrir le boîtier après avoir dévissé la vis, mettre la pile fournie en respectant la polarité indiquée* et en la poussant au fond de son logement, refermer le boîtier puis remettre la vis.

*ATTENTION ! Si la pile est montée à l'envers, le circuit peut être détruit et non garanti.

Marche / Arrêt :

L'émetteur : une fois la languette retirée, il fonctionne en permanence, sans arrêt possible.

Le récepteur : toute pression brève sur la zone incurvée et polie du boîtier, bouton poussoir, déclenchera la recherche de l'émetteur.

Interprétation des voyants :

Les voyants vont clignoter pour montrer qu'ils fonctionnent puis celui correspondant à l'émetteur surveillé va clignoter seul pendant le temps de la recherche environ 10s. Dès que le récepteur l'aura détecté, le voyant se mettra au fixe.

Si un voyant ne s'allume pas alors que son émetteur est proche, cela signifie que cet émetteur est hors d'usage, il faut le remplacer et reprendre l'initialisation.

Si aucun voyant ne s'allume, cela signifie que la pile du récepteur est HS ou mal positionnée.

Changement de la pile du récepteur :

Dévisser le boîtier, retirer la pile usagée, puis mettre la pile neuve en respectant la polarité indiquée*.

Ré-initialisation de l'ensemble émetteur - récepteur après changement de pile :

Dès l'introduction de la pile, vous disposez d'un délai de 10s pour lui présenter de 1 à 4 émetteurs (veiller à ce qu'il n'y ait pas d'autres émetteurs étrangers qui risqueraient d'être détectés à la place des vôtres). Durant cette période, un balayage de tous les voyants se met en place. Dès qu'un émetteur est détecté son voyant reste allumé et ainsi de suite jusqu'au 4^{ème}. Au bout des 10s, la séquence d'initialisation est terminée, les voyants allumés le restent pendant 3s puis s'éteignent. Le récepteur est prêt à fonctionner avec le ou les émetteurs détectés.

Si aucun émetteur n'a pu être détecté, les voyants clignotent tous ensemble pendant 5s puis s'éteignent. Il faut ré-appuyer sur la zone incurvée pour recommencer l'opération et s'assurer que la languette des émetteurs a bien été enlevée.

Option d'émetteurs supplémentaires :

Si l'on veut rajouter d'autres émetteurs à la surveillance, il faut ré-initialiser le récepteur voir § précédent.

Ce produit MONSAM[®] conçu et fabriqué en France est breveté

Remarques :

Le lien entre l'émetteur et le récepteur n'est pas visible mais existe réellement par le biais des ondes. Ceci a des conséquences dans le fonctionnement. Ainsi, si l'émetteur est placé sur une surface métallique qui absorbe son énergie, le récepteur ne le détectera pas et son voyant ne s'allumera pas en fixe, vous laissant croire qu'il n'est pas près de vous. Il en sera de même s'il est dans une poche avec des pièces de monnaie

Respect de l'environnement :

L'émetteur est jetable. Vous devez auparavant, retirer la pile de l'émetteur en l'ouvrant à l'aide d'un tournevis plat que vous introduisez dans la fente, et la jeter dans les conteneurs prévus à cet effet.

Garantie :

Elle porte sur les défauts cachés, conformément à l'article 1641 du code civil. Pour toute mise en œuvre de garantie et de service après-vente, nous vous recommandons de vous adresser au magasin où vous avez effectué votre achat. Cet appareil est garanti 6 mois contre toute défectuosité à partir de la date d'acquisition. Pour bénéficier de la garantie, il suffit de conserver l'emballage d'origine et votre ticket de caisse qui tient lieu de bon de garantie. Sont exclus de la garantie, le mauvais usage du produit, le non-respect des prescriptions d'utilisation ou lorsqu'une cause étrangère au produit est responsable de la défaillance.

Caractéristiques du produit :

Tension d'alimentation de l'émetteur et du récepteur : 3V

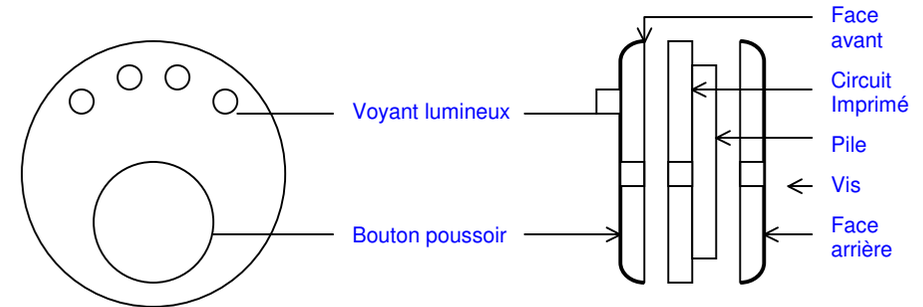
Type de pile : Emetteur 1 pile CR2430, Récepteur 1 pile CR 2430 ou CR 2330

Fréquence nominale utilisée en Mégahertz : 433.92

Gamme de température : -10°C / +55°C

Ce produit n'est pas étanche

Réf produit/Fabricant : MON SAM Check-List



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Ne pas hésiter à ré-initialiser l'ensemble émetteur-récepteur en cas de fonctionnement non conforme.