

Remarques :

Le lien entre l'émetteur et le récepteur n'est pas visible mais existe réellement par le biais des ondes, ce qui a des conséquences dans le fonctionnement. Tout ce qui peut perturber ce lien ou l'interrompre se traduit par des bips. Cela peut arriver dans des zones perturbées. Il en est de même lorsque l'émetteur est posé à plat ou proche d'une surface métallique qui absorbe les ondes ou dans une poche avec des pièces de monnaie. Veiller également à positionner l'émetteur du même côté par rapport au corps que le récepteur lorsque celui-ci est fixé à la ceinture. En effet, ceci peut avoir une incidence sur les bips.

Important :

Ce dispositif est une aide contre l'oubli d'un objet ou l'éloignement d'un enfant et ne remplacera en aucun cas la surveillance d'un adulte pour ce dernier.

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.

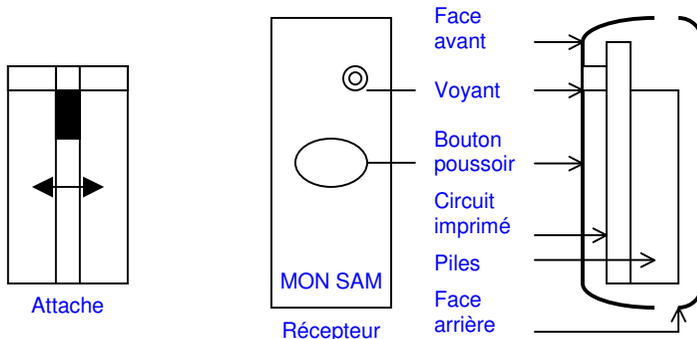
Garantie :

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 2 piles AAA
 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 Ange Gardien

Pour ôter l'attache, écarter à l'aide d'un tournevis de part et d'autre de l'arrête centrale pour extraire les 2 ergots.



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. Il est fortement conseillé de changer les piles du récepteur dès que le voyant est faible, avant qu'elles ne soient hors d'usage, ceci pour éviter la non surveillance et le risque de perte de l'objet.

Notice d'utilisation

Description du contenu : Un émetteur plat, un récepteur et une attache.

L'émetteur se fixe à l'objet que l'on ne veut pas perdre (clé, portable, appareil photo...) ou à l'enfant que l'on veut surveiller. Son autonomie est d'environ 10 mois.

Le récepteur peut être porté en pendentif ou à la ceinture grâce à son attache. Dès que la distance qui le sépare de l'émetteur devient supérieure de 3 à 8 mètres, il bipe pour prévenir son utilisateur de son éloignement. Son autonomie est d'environ 6 mois pour un usage de 6 heures et 10 bips par jour.

Option :

Le récepteur est prévu pour fonctionner avec 2 émetteurs.

Mise en fonctionnement de l'ensemble :

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

Pour le récepteur, appuyer sur la partie centrale granuleuse jusqu'à l'audition d'un bip, le voyant clignote pour indiquer le fonctionnement. L'émetteur est surveillé dès cet instant.

Marche / Arrêt :

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

Le récepteur : il suffit d'appuyer sur la partie centrale jusqu'à l'audition du bip pour la marche et l'arrêt.

Interprétation des bips et du voyant :

Lorsque l'émetteur sort du périmètre de surveillance, le récepteur émet 2 bips toutes les 3 secondes pour informer l'utilisateur qu'il s'en éloigne. Pour arrêter les bips, une légère pression au centre du récepteur suffit. Le voyant clignote toujours mais l'émetteur n'est plus surveillé. Dès le retour dans la zone surveillée, une mélodie* se fait entendre pour indiquer qu'il est surveillé à nouveau.

*ce procédé permet également de retrouver un objet qu'on avait laissé auparavant.

Changement des piles du récepteur :

Dévisser le boîtier, retirer les piles usagées, appuyer sur le bouton pour vider le circuit de tout courant, puis mettre les piles neuves en respectant la polarité indiquée*.

*ATTENTION ! si les piles sont montées à l'envers, le circuit peut être détruit et non garanti

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

Dès la mise en place des piles, le voyant s'allume en fixe. Vous disposez alors d'un délai de 10 s pour lui présenter 1 ou 2 émetteurs (veiller à ce qu'il n'y ait pas d'autres émetteurs étrangers qui risqueraient d'être détectés à la place des vôtres).

Si vous lui présentez 1 émetteur, le récepteur émet 1 bip court pour indiquer qu'il l'a détecté puis une mélodie à la fin des 10s, pour indiquer qu'il a fini sa recherche. Si vous lui présentez 2 émetteurs, le récepteur va émettre 1 mélodie dès qu'il aura détecté le second émetteur sans attendre les 10s.

Dès l'audition de la mélodie, le voyant clignote et la surveillance de(s) émetteur(s) est exercée.

Si aucun émetteur n'est détecté au bout des 10s, une série de bips stridents sont émis pendant 5s pour bien indiquer qu'aucune surveillance n'est exercée. Le voyant s'éteint. Il faut ré-initialiser l'ensemble en ré-appuyant sur le centre du récepteur en présence de(s) émetteurs à surveiller.

Si le récepteur bipe alors que l'émetteur est proche, cela signifie que ce dernier est soit hors d'usage, il faut le remplacer et reprendre l'initialisation, soit que l'on traverse une zone perturbée.

Option d'un deuxième émetteur :

Si l'on veut rajouter un deuxième émetteur à la surveillance, il faut ré-initialiser le récepteur § précédent.