

Mode d'emploi SAMY ASC/1-500

Test avant utilisation. Appuyer sur la languette contact (**fig 1**) il doit se mettre en service, si il n'émet aucun bruit, rester appuyer 5 secondes pour qu'il s'initialise.

SAMY est livré prêt à l'emploi, il vous suffi de le poser sur la partie supérieure d'un cône Hauteur 500 ou plus petit (**fig 2**) sans forcer pour qu'il se mette automatiquement en service. Dès la pose sur le cône, un petit clic se fait entendre ou son alarme se met en service, ce qui veut dire qu'il est bien positionné. Le détecteur a besoin de 15 secondes pour s'initialiser, durant cette période il peut se mettre à fonctionner tout seul, ce qui est normal. Un courant d'aire peut aussi le faire déclencher. Le simple retrait de SAMY du cône le met automatiquement hors service, veuillez a bien le ranger dans son étui d'emballage d'origine livré avec. Le produit est conçu pour vous protéger, ou protéger les Thiers, **Protégez le**. La Société AZR décline toute responsabilité en cas d'accident lié de prêt ou de loin à l'utilisation de son produit.

SAMY ne fonctionne plus?

Avant de remplacer les piles, enlever la vis de maintien (**fig 3**) et la petite vis arrière, séparer la partie haute et basse pour accéder au logement des piles. Faites glisser la fermeture selon la flèche sur le capot pour accéder aux piles. Tournez les dans leur logement, une légère oxydation peut provoquer ce genre de panne, si le problème n'est pas résolu, remplacer les piles par des piles identiques (impératif) 2 piles au **Lithium 3V6 AA 14450**, ATTENTION A RESPECTER LE SENS DES PILES, n'utilisez pas une autre référence, cela pourrait endommager SAMY et le rendre inutilisable.

Remontage du logement a piles.

Pour le remontage du capot du logement a piles, clipsez-le (**fig 4**)

Faite correspondre l'encoche sur la collerette avec le trou de la plus grosse vis Inox, repositionner cette vis avec son joint silicone (**fig 5**)

Terminez par remettre la petite vis sur l'arrière, et tester de nouveau SAMY. Produit garantie un an.



fig 1

fig 2

fig 3

fig 4

fig 5

