

## SS 213 - NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

### Mise en marche du récepteur :

- Appuyez sur le bouton **ON/OFF**. 1 bip long le récepteur est en marche, 2 bips courts le récepteur est en arrêt.
- \* Si le récepteur ne fait pas de bip ou que le son du bip est trop faible, il faut changer les piles.

**Signal d'alerte :** Quand l'émetteur envoie le signal au récepteur, le récepteur émet le signal choisi, bips ou mélodie ou vibrations. Si vous appuyez sur le bouton **RESET**, le signal s'arrête. **Mémoire d'alerte :** si vous n'aviez pas votre récepteur sur vous et qu'un signal d'alerte a été reçu, le récepteur émettra un bip ou une vibration toutes les minutes ( appuyez sur reset pour annuler)

**Choix du signal d'alerte :** Le récepteur permet de choisir, un des 9 modes de signal (3 bips, 3 mélodies, 3 vibrations)

- 1 – Appuyez sur le bouton **ON/OFF** (une fois) du récepteur pour le mettre en marche.
- 2 – Maintenir le bouton **RESET** appuyé, et en même temps appuyez une fois sur le bouton **ON/OFF**, 4 bips courts indiquent que le récepteur est en mode sélection du signal d'alerte. Le bouton **RESET** est maintenu appuyé .
- 3 – Le récepteur joue successivement: 1<sup>er</sup> bip qui indique le « mode bip », 2<sup>ème</sup> bip « mode mélodie », 3<sup>ème</sup> bip « mode vibration », relâchez le bouton **RESET** lors de l'un de ces bips pour sélectionner le mode de signal désiré. (Ex : relâchez le bouton **RESET** lors du 2<sup>ème</sup> bip pour sélectionner le mode « mélodie »)
- 4 – Vous pouvez désormais choisir parmi trois séquences dans le mode correspondant précédemment sélectionné. Laissez défiler les séquences et appuyez sur **RESET** (une fois) lors de la séquence voulue pour la sélectionner. (Ex : si vous avez choisi précédemment le mode « mélodie », trois mélodies différentes vont se jouer successivement, appuyez sur **RESET** pour sélectionner celle voulue, lorsqu'elle est entrain d'être jouée).
- 5 – Le récepteur émet 4 bips successifs pour confirmer votre choix. Le choix du signal est validé.

Voici les différents choix du signal d'alerte :

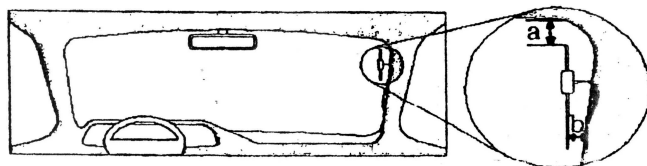
- Mode bip : (1 long + 1 court) ou (1 long + 2 court) ou (1 long + 3 court )
- Mode mélodie : (little star) ou (japanese) ou (little bees)
- Mode vibreur : ( 1 long + 1 court) ou (1 long + 2 court ) ou (1 long + 3 court )

**Programmation du code :** Si vous perdez le récepteur, vous pouvez reprogrammer un nouveau récepteur avec votre émetteur.

- 1 – Mettez le nouveau récepteur à programmer en arrêt. (appuyez sur le bouton **ON/OFF**, le récepteur émet 2 bips courts )
- 2 – Appuyez sur le bouton **RESET** et ensuite sur le bouton **ON/OFF** pendant 2 secondes, lâchez le bouton **ON/OFF**. Le récepteur émet 10 bips courts qui indiquent que le récepteur est en mode programmation.
- 3 – Vous avez une minute pour activer l'émetteur afin que le récepteur reçoive le signal et le mémorise.
- 4 – Le récepteur répondra par 10 séries de 2 bips courts, qui confirmeront que la programmation a réussi.

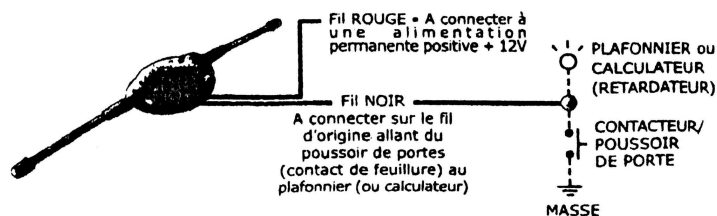
**Installation de l'antenne émetteur :** Il est recommandé d'installer l'émetteur antenne soit en haut à droite, soit au milieu, soit à gauche du pare-brise. Placez l'antenne à 5 cm du bord métallique pour permettre à l'antenne d'avoir des meilleures performances.

### Installation Antenne :



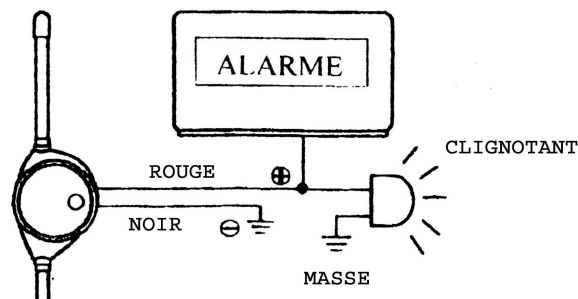
a > 5cm ; b > 5cm

### BRANCHEMENT sur ouverture portes



Ce schéma indique une installation dans le cadre d'un plafonnier commandé par une MASSE (cas le plus fréquent) - dans les rares cas où le plafonnier est commandé par un positif, il faut inverser le schéma entre le fil rouge (connexion entre poussoir et plafonnier) et le fil noir (connexion à une masse permanente).

### BRANCHEMENT avec alarme



**Test après installation :** - Simulez un déclenchement soit par l'alarme ou l'ouverture d'une porte.

- Le récepteur émettra 3 bips ce qui veut dire qu'il est bien installé.

**Précaution :** - N'enlevez pas la chaîne pour ne pas réduire la performance du récepteur.

### CARACTERISTIQUES EMETTEUR

Dimension (L x H x E) = 19 x 4 x 1.5 cm  
Alimentation = 12 volts DC  
Consommation = 50 mA  
Puissance = 200 mW (23dBm)  
Nombre de codes = 16 777 216

### CARACTERISTIQUES RECEPTEUR

Dimension (L x H x E) = 6.8 x 4.5 x 1.5 cm  
Alimentation = 2 piles 1.5 v (AAA)  
Consommation = 1.5 mA  
Sensibilité = - 106dBm