

FICHE TECHNIQUE / Contacteur magnétique



Le contacteur magnétique n'est pas utile pour sécuriser votre camping-car. La centrale SX1 suffit.

Attention : Cette option fonctionne obligatoirement avec un « capteur base pour détecteurs distants ».

Elle permet de sécuriser la porte d'une remorque ou si vous installez la SX1 dans une maison ou un bâtiment, les pièces distantes hermétiques non accessibles par la SX1 pour l'analyse des infrasons par la SX1 (porte de garage par exemple).

FONCTIONNEMENT : Le contacteur magnétique sécurise les portes et fenêtres. Si les deux composants s'éloignent l'un de l'autre de plus de 2 centimètres lors de l'ouverture, le contact magnétique envoie un signal vers le capteur base qui déclenche la sirène de la centrale. La LED verte du contacteur magnétique s'allume brièvement 3 fois.

Le contacteur magnétique a une double protection anti-sabotage (tentative de l'ouverture du compartiment de la batterie et l'arrachement du contacteur). Un signal est alors envoyé à la centrale et déclenche la sirène.

Couplage : Ouvrir le compartiment à pile et insérez la pile au lithium haute performance CR2 3 volts fournie en respectant la polarité indiquée. Fermez le compartiment à pile.

Attention, pour que le contacteur magnétique puisse envoyer des signaux au capteur base, il doit être impérativement couplé à celui-ci. Veuillez-vous référer aux instructions du « capteur base ».

Installation : L'émetteur et l'aimant doivent être fixés de manière à ce que les triangles gravés de l'émetteur et de l'aimant soient à la même hauteur l'un en face de l'autre.

L'émetteur peut être utilisé des deux côtés, au contraire de l'aimant. Le contact magnétique peut être utilisé jusqu'à environ 100 mètres du capteur base.

Retirez le film du ruban adhésif double face de l'emballage. Collez-le à l'arrière de l'aimant et de l'émetteur. Ensuite collez les deux composants de chaque côté de la porte ou de la fenêtre à sécuriser.

La distance entre les composants ne doit pas dépasser 2 cm avec la porte ou la fenêtre fermée.

Changement des piles : La pile haute performance est suffisante pour environ 1 100 ouvertures.

Si la LED s'allume toutes les 2 secondes environ, cela indique une batterie faible. La batterie doit alors être remplacée. La batterie doit être régulièrement remplacée après environ 5 ans.

Alimentation	Une pile haute performance CR2 3 Volts
Dimensions émetteur	Profondeur : 70 mm / Hauteur : 22 mm / Largeur : 22 mm
Dimensions aimant	Profondeur : 35 mm / Hauteur : 12 mm / Largeur : 11 mm