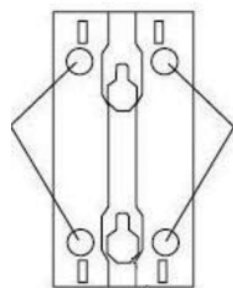
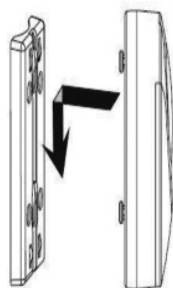


Installation



Repérez et fixez votre plaque murale



Faites coulisser votre sirène dans le support puis vérifiez la stabilité

Mettez le cavalier sur les 2 fiches (BAT), afin d'actionner la batterie en cas de coupure de courant



Instructions d'installation :

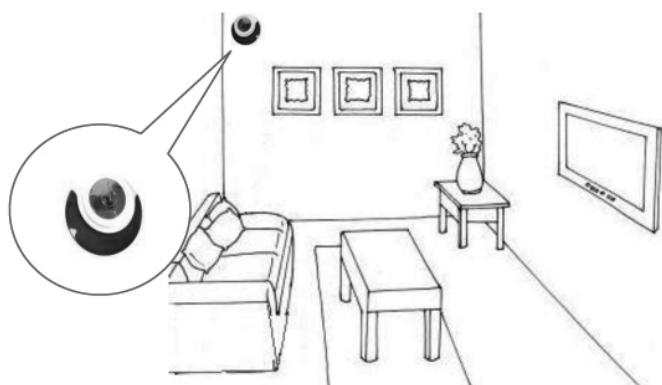
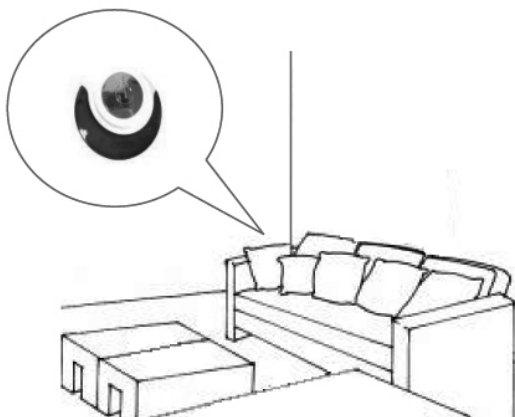
Uniquement en intérieur

Dans un endroit dégagé pour une diffusion optimale du son

Eviter la proximité des masses métalliques importantes ou d'un tableau électrique.

Ne pas installer au-dessus d'une source de chaleur

Exemples de positionnement :

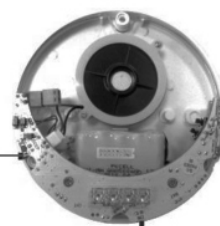


Note :

La sirène intérieure avec flash lumineux, est fixée sur un mur à une hauteur indifférente.

Réglage du volume de la sonnerie

Cavalier pour réglage sonore



Vous pouvez modifier le volume de la sirène. Pour cela il suffit de déplacer le cavalier :

Cavalier sur 1 ou aucune fiche : son minimum

Cavalier sur les 2 fiches : son maximum

Maintenance

En fonctionnement normal, la LED clignote toutes les 0.6 secondes environ.

Si vous devez démonter votre sirène, munissez-vous d'une télécommande.

Lorsque vous la décrocherez du mur ainsi que lors de l'ouverture de celle-ci, elle va hurler. Cela est normal (auto protection).

Pour arrêter l'alarme, appuyez sur le cadenas ouvert de votre télécommande ou composez votre code utilisateur (code usine 1234) puis appuyez sur disarm.

Précisions relatives à la protection de l'environnement



Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire car ils peuvent contenir des substances nocives qui



peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Les symboles ci-contre renvoient à l'interdiction de les

jeter dans une poubelle ordinaire. Il est possible de restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (Centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne pas laisser les piles/accus à la portée des enfants. Risque d'ingestion. Si cela devait arriver, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital. Ne pas les jeter dans le feu, ni les recharger. Risque d'explosion.

Utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

SIRENE INTERIEURE MD-214R

Instruction de sécurité

Toutes les instructions d'utilisation et d'entretien de cet appareil doivent être respectées.

Pour nettoyer, utilisez uniquement un chiffon doux légèrement humidifié. Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif.

Attention à ne pas faire entrer de liquide dans la sirène.

En cas de non utilisation prolongée, retirer les batteries.

Ce produit est garanti 2 ans.

La garantie comprend uniquement la réparation des parties détériorées par retour en nos ateliers, à l'exclusion de tous autres préjudices (frais de remplacement, transport, fixation, démontage, montage)

Introduction

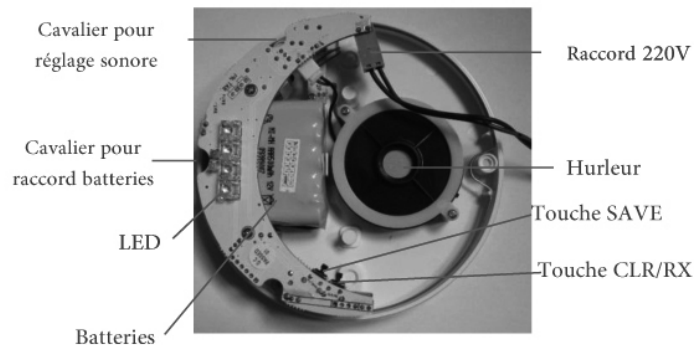


Cette sirène sans fils bénéficie des dernières innovations, ce qui lui permet de se montrer extrêmement robuste face au piratage. Grâce à sa technologie " Broad casting ", elle utilise des combinaisons différentes d'une sirène à une autre (1 milliard de combinaisons). Facile à installer, elle est peut être placée n'importe où dans votre habitation ou dans un garage, ou une dépendance. Sa sirène et son flash puissant clignotant alerte et dissuade. La **sirène** est auto protégée contre le vandalisme à l'ouverture et à l'arrachement.

Caractéristiques techniques

Alimentation	Secteur via transfo (fourni) + batteries de secours (en cas de coupure électrique)
Niveau sonore	110 dB (à 3 mètres)
Portée d'émission	Jusqu'à 60 m (champs libre)
Fréquence de transmission	433MHz / 868MHz
Diamètre	120 mm
Indication d'alarme	Flash puissant
Installation	Intérieur
Température de Fonctionnement	-10°C et +50°C
Protection	Auto protection à l'ouverture
Garantie	24 mois

Présentation



Raccordements

La sirène sera alimentée par 220V via le transformateur (fourni) et basculera sur batteries en cas de coupure de courant. Une fois le courant revenu, le transformateur reprendra le relai et rechargera de nouveau les batteries. L'autonomie de celles-ci est de 72 heures environ.

Raccordez votre transformateur 12V sur le connecteur vert de votre sirène (attention à la polarité). Vous devez retirer ce connecteur afin d'accéder aux vis. Vous pouvez ensuite brancher votre transformateur sur une prise 220V.

- Le fil noir et gris du transformateur correspond au " - "

Enregistrement dans la centrale

Enregistrez votre sirène avant de procéder à la pose de celle-ci.

- Ouvrez la sirène puis placez le cavalier pour raccorder la batterie sur les 2 picots (la sirène va flashée 3 fois)
- Sur la centrale, appuyez sur étoile [*] pendant 3 secondes, entrez le code administrateur (9876 code usine) validez par #, puis 5 #, 7. Maintenant, **appuyez en même temps**, sur la touche # de la centrale d'alarme, et la touche **SAVE** de la sirène et maintenez cette touche enfoncée **5 secondes environ** (touche SAVE uniquement).
- La sirène va émettre 2 hurlements et la centrale d'alarme confirmera l'enregistrement par un double BIP.

Attention : Veillez à ce qu'aucun détecteur ne s'active pendant l'enregistrement (Le détecteur risquerait de s'enregistrer sur la sirène ce qui déclencherait le système même si celui-ci est désarmé). Si cela se produit remettez votre sirène à 0

- Pour remettre à 0 la sirène, appuyez simultanément sur les boutons CLR/RX et Save pendant 10 secondes environ.
- Enlevez le cavalier de raccord de batterie

A noter : Nous vous conseillons de faire cette opération à l'écart des enfants.