

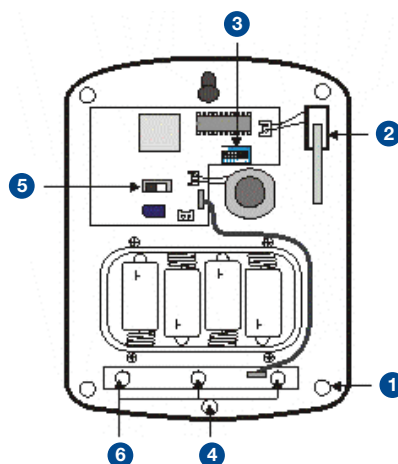


Identification

- ① Trou de fixation
- ② Autoprotection
- ③ Dip Switch (barrette bleue)
- ④ Vis de sécurité
- ⑤ Interrupteur



- ⑥ Voyants



Installation

- ① Dévisser la vis extérieure,
- ② Ouvrir le boîtier de protection de la sirène,
- ③ Mettre l'interrupteur de la batterie sur ON, la sirène émet alors un bip sonore,
- ④ Repérer la barrette bleue d'interrupteur (DIP Switch),
- ⑤ A l'aide d'un stylo ou d'un petit tournevis mettre l'interrupteur n°1 sur ON
- ⑥ La sirène émet alors un bip sonore
- ⑦ Remettre l'interrupteur n°1 (barrette bleue) sur OFF
- ⑧ Revisser le boîtier de protection de la sirène une fois cette étape effectuée

Pose du détecteur

- ① Ouvrir le boîtier de protection de la sirène en dévissant la vis extérieure,
- ② Repérer l'emplacement sur le mur des trous à percer,
- ③ Visser le boîtier de protection de la sirène au mur,
- ④ Revisser la sirène à son boîtier de protection en vérifiant que l'autoprotection soit bien fermée.

Remplacement de la batterie

La sirène utilise 4 piles alcalines D. Pour les changer :

- ① Dévisser la vis extérieure
- ② Ouvrir le boîtier de protection de la sirène
- ③ Enlever les anciennes piles et mettre les nouvelles
- ④ Revisser la sirène à son boîtier de protection en vérifiant que l'autoprotection soit bien fermée.

Autonomie : 2 ans

Information batterie faible : 5 bips en mode normal

AIDE ?

Contact Support Technique

01 40 84 63 15

support@telegarde.fr

voir aussi rubrique Assistance sur
www.myscutum.fr

MYSCUTUM



GRUPE SCUTUM SAS
Le Guynemer
21, rue du Pont des Halles
94536 RUNGIS cedex

SAS au capital
de 17 675 059,50 €
309 174 589 RCS Créteil
APE 8020Z



ISO 9001:2008



Certifications délivrées par AFNOR Certification
www.marque-nf.com et CNPP Cert. - www.cnpp.com
*Certifications détenues par le Groupe SCUTUM ou l'une de ses filiales