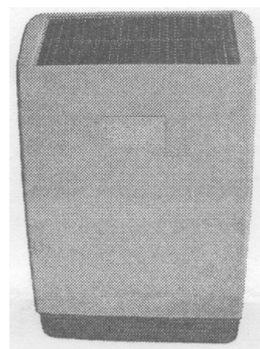


Sirène sans fil à énergie solaire MD 236R

TIKE
SECURITE

1. INFORMATIONS

La sirène sans fil à alimentation solaire est une sorte de système d'alarme très populaire. Il communique avec un tableau de commande d'alarme, un détecteur, une télécommande etc. Ces appareils fonctionnent à la même fréquence que la sirène et émettent une lumière et un son en cas de déclenchement. Cette sirène a une fonction anti-TAMPER pour éviter tout dommage intentionnel ou démontage. Lorsque l'alarme se déclenche, le son est puissant.



Aspect

2. SPECIFICITE

Courant de veille : ≤ 12 mA

Courant d'alarme : ≤ 500 mA

Distance de transmission/réception :
100m (à l'air libre)

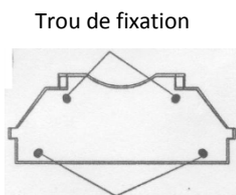
Volume d'Alarme : environ 100dB

Fréquence de transmission/réception :
433 MHZ/868 MHZ

3. INSTALLATION

3.1 Base :

2,4-4m du sol

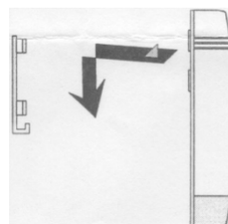


Trou de fixation

A. Marquer le point de perçage et percer le mur

B. Fixer la base au mur à l'aide de vis.

3.2 Installation



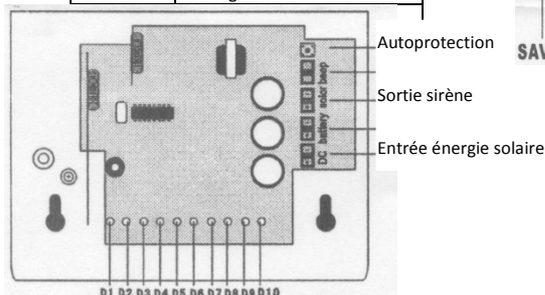
Observer le schéma de gauche pour procéder à l'installation de la sirène

4. Cablage

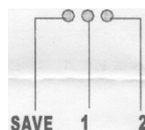
5. Jumelage

Borne câblée et LED

LED	Signification
D1-D8	Statut
D9	Codage



Bouton



Raccorder au tableau de commande :

Entrer dans le mode codage du tableau. Presser le bouton [SAVE] sur la sirène jusqu'à ce que la LED de codage clignote.

La sirène émettra un son de confirmation lorsque le jumelage est réussi. Jumeler d'autres appareils sans fil

Presser le bouton [SAVE] jusqu'à ce que la LED de codage clignote, puis déclencher la clé de codage de l'appareil sans fil (tel que l'interrupteur d'autoprotection)

La sirène émettra un son de confirmation lorsque le jumelage est réussi.