

Ultra Secure[®]

HAUT-PARLEUR FILAIRE MESSAGE VOCAL ENREGISTRÉ
85 DB POUR TOUT SYSTÈME D'ALERTE

Référence : F008-2010-50



FICHE PRODUIT

Cette **sirène filaire** est **très simple d'installation et d'utilisation**. Elle vous permet de diffuser un **message personnalisé d'une puissance sonore de 85 dB**.

Protégez votre domicile, propriété, établissement pour donner l'**alerte et faire fuir des intrus**. Vous pouvez également **diffuser un message à des visiteurs** et les informer lors de leur passage. **Les utilisations sont nombreuses**.

Fonctionnement simple

Elle diffuse un message pré-enregistré d'une longueur maximum de 12 secondes pour des **visiteurs ou des intrus** dans des **lieux excentrés**. Cette sirène est particulièrement effective lorsqu'elle est couplée à une caméra de surveillance (*vraie ou factice*). Les intrus sont **avertis** que ces lieux excentrés sont surveillés. C'est un produit qu'il peut être très utile d'ajouter à tout système d'alerte et de surveillance.

La sirène est facilement connectée grâce à une **alimentation 12V** (*non incluse*) et déclenchée par une **impulsion 12V** (*sortie 12V*) sur la centrale d'alarme que vous utilisez. Imaginons qu'un détecteur (*ouverture ou de mouvement par exemple*) déclenche l'alerte sur votre centrale d'alarme. Celle-ci va donner l'information d'activation via la sortie 12V et déclencher votre message d'alerte via la sirène.

Une sirène versatile

Elle est très **simple à installer et à utiliser**, idéal pour des environnements comme :

- Une grange
- Une entrée
- Un bâtiment éloigné
- Une entrée d'usine ou d'atelier sans secrétariat
- Un garage
- Un bureau
- Une ferme
- Une pépinière
- Boutiques et guichets ruraux
- Etc.

Un message vocal diffusé où vous voulez

Conditions pour réaliser l'enregistrement de votre message vocal :

- Choisissez un **environnement calme** avec le minimum de perturbations sonores.
- Parlez d'une **voix claire** à une distance de 30 cm du micro (*orifice avec un encadré « MIC » au dos de la sirène*).
- N'orientez pas votre **souffle directement vers l'orifice du micro** pour éviter les bruits parasites.
- Prenez la peine de renouveler votre enregistrement pour obtenir un résultat optimal.

Méthode d'enregistrement

- **Maintenez le bouton « REC » et parlez immédiatement** pour enregistrer votre message vocal. La LED témoin rouge s'allume tant que vous maintenez le bouton.
- **Relâchez le bouton** une fois votre message terminé. Le LED s'éteint. La durée de votre message ne peut pas dépasser **12 secondes**.

Écoute du message

Appuyez simplement sur le bouton « PLAY » de la sirène pour lancer la lecture du message. Si vous en êtes satisfait, il est prêt à être diffusé, sinon ré-enregistrez-le.

Installation et fonctionnement

Branchement de la sirène parlante :

- **ALIMENTATION** : Cette sirène doit être **alimentée en 12V en permanence**. Branchez le fil rouge (+) et le fil noir (-) sur une source d'alimentation comme une **centrale** (*si elle le permet*), **platine de rue**, **moteur de portail** par exemple ou en **direct sur le secteur**. De nombreuses installations sont possibles.
- **DÉCLENCHEMENT DE LA SIRÈNE** : Vous disposez d'un fil noir (-) et d'un fil vert (+). Ils permettent de **déclencher la sirène lors d'alertes sur votre système par impulsion 12V**. Branchez le fil noir à la borne sur le “-” de la sortie 12V de votre centrale/récepteur et le fil vert au “+”.

Lors d'une coupure d'électricité, le message est sauvegardé jusqu'à 48 heures.

CE KIT COMPREND

- **Haut-parleur filaire message vocal enregistré 85 dB pour tout système d'alerte**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Haut-parleur de diffusion d'un message]
- [1x Support métallique]

SPÉCIFICATIONS

- Alimentation : 12 volts DC (non fournie)
- Puissance sonore : 85 décibels (1 mètre de distance)
- Méthode d'activation : Impulsion de la sortie 12V
- Distance de détection : Dépendante du détecteur du système utilisé
- Temps d'enregistrement : 12 secondes
- Temps de sauvegarde des messages : 48 heures (en moyenne et jusqu'à 5-6 jours avec un message court sans alimentation) / Indéfiniment (avec alimentation)
- Poids : 360 grammes
- Diamètre de la sirène (sans le support) : 9 cm
- Longueur : 8,5 cm