



MD-329R

SIRENE FLASH SANS FIL ET AUTONOME

INSTALLATION

Contrairement aux autres sirènes Atlantic'S, la MD-329R peut être associée avec la centrale au moment souhaité sans générer de déclenchements intempestifs ou autres anomalies.

Respecter les consignes ci-dessous pour éviter tout dysfonctionnement ou déclenchement de la sirène :

- Respecter les borniers de connexion des différents éléments (bornier piles et buzzer).
- Respecter la polarité lors de l'insertion des trois piles.
- Ouvrir la sirène en dévissant la vis située sur son bandeau rouge.
- Fixer la sirène sur une surface stable et non métallique.
- Fixer la sirène hors de portée.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).

REGLAGES ET PARAMETRAGES DE LA SIRENE

REGLAGES DE LA DUREE DE SONNERIE DE LA SIRENE

La durée de sonnerie de la MD-329R est réglable directement à l'intérieur de la sirène à l'aide des cavaliers J3 et J2.

Temps de sonnerie	Cavalier J3	Cavalier J2
30 secondes	0	1
60 secondes	1	0
180 secondes	1	1
∞ (non défini)	0	0

Si les cavaliers J3 et J2 sont tous deux positionnés sur « 0 », la durée de sonnerie de la sirène sera équivalente aux paramétrages programmés dans la centrale d'alarme « Cf. Réglage de la durée du signal d'alarme dans le manuel d'utilisation de la centrale concernée ».

ENREGISTREMENT DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

La procédure d'enregistrement est identique pour les centrales IPEOS, ATEOS, NEOS, ST-III et ST-V.

La sirène MD-329R sans transmetteur (nouvelle version) est incompatible avec la sirène MD-329R avec transmetteur (ancienne version).

Pour enregistrer une sirène :

1. Se munir d'une télécommande enregistrée dans la centrale et ouvrir la sirène.
2. Insérer les trois piles LR20 : un flash rouge confirme l'initialisation puis la LED 1 clignote.
3. Maintenir appuyé le bouton « PROG » de la sirène jusqu'à ce que la LED 1 soit fixe puis relâcher le bouton.
4. Appuyer sur la touche de la télécommande et attendre 3 secondes : la sirène émet un bip de confirmation.
5. Appuyer une seule fois sur le bouton « PROG » de la sirène : la LED 1 clignote à nouveau.
6. Armer le système, attendre la fin du délai de sortie et solliciter un détecteur pour vérifier le bon fonctionnement de la sirène.
7. Désarmer le système.



NB : En fonctionnement normal, la LED 1 clignote à intervalle régulier. Si elle ne clignote plus ou que la sirène émet des bips réguliers toutes les 30 secondes, procéder à un changement de piles « Cf. Remplacement des piles ».

Atlantic'S™ est une marque de LM2 Group

2/4 avenue André Reinson - 33300 Bordeaux - Tél : 05.35.54.25.69. E-mail : contact@atlantics.fr

SAS au capital de 250 000 € – RCS Bordeaux 751 560 103 - © Copyright 2019 – Toute reproduction intégrale ou partielle interdite

SUPPRESSION DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

Pour supprimer une sirène, sa mémoire doit être effacée. La sirène perd ainsi toute association avec la centrale d'alarme. La suppression s'effectue directement sur la sirène.

Pour effacer une sirène :

1. Se munir d'une télécommande et ouvrir la sirène : l'autoprotection à l'ouverture déclenche l'alarme.
2. Désarmer le système à l'aide de la télécommande.
3. Maintenir appuyé le bouton « **PROG** » à l'intérieure de la sirène jusqu'à ce que la **LED 1** soit fixe.
4. Relâcher le bouton « **PROG** » puis maintenir appuyé à nouveau « **PROG** » jusqu'à ce que la sirène émette un bip de confirmation.

TEST ET MAINTENANCE

TEST DE LA SIRENE

Pour tester la sirène :

Armer le système d'alarme et simuler une intrusion (en ouvrant une porte ou une fenêtre par exemple). Vérifier ensuite que la sirène déclenche.

REMPACEMENT DES PILES

La MD-329R émet des bips à intervalle régulier pour indiquer un niveau de piles faibles. Elle est alimentée par 3 piles LR20.

Pour changer les piles :

1. Dévisser la vis de la sirène située sur sa bande rouge : l'autoprotection déclenche l'alarme lors du retrait de la vis.
2. Retirer les trois piles défectueuses, insérer les nouvelles piles et refermer la sirène.
3. Effectuer un test de bon fonctionnement pour vérifier que la sirène fonctionne.

NETTOYAGE DE LA SIRENE

Nettoyer l'extérieur uniquement avec un chiffon doux très légèrement humidifié, sans produit abrasif ou corrosif.

En cas de non-utilisation prolongée, déconnecter la batterie interne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 100 mètres en champ libre
- **Niveau sonore** : 100 dB à 1 mètre
- **Protection vandalisme** : Oui à l'ouverture
- **Fonctionnement** : Intérieur / Extérieur
- **Alimentation** : 3 piles LR20
- **Autonomie** : 1 à 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Compatibilité avec sirènes** : MD-204 - MD-214R - MD-326R - MD-329R sans transmetteur - MD-334R
- **Indicateur de fonctionnement** : LED
- **Température de fonctionnement** : -10° à 45°C
- **Dimensions** : 262 x 147 x 69 mm
- **Poids** : 1000 g