



MD-329R

SIRENE FLASH SANS FIL ET AUTONOME (AVEC TRANSMETTEUR)

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...).

La sirène MD-329R sans transmetteur n'est pas compatible avec les autres modèles de sirènes de la marque Atlantic'S.

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 ».

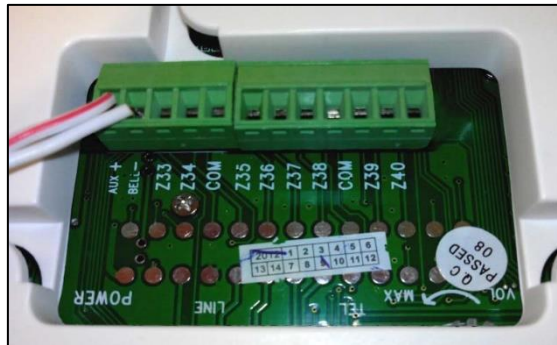


BRANCHEMENT DU TRANSMETTEUR DE LA SIRENE SUR LA CENTRALE

Le câblage du transmetteur doit être effectué avant l'enregistrement de la sirène.

Pour câbler le transmetteur :

1. Placer la pile 12V dans le transmetteur et refermer le couvercle.
2. Brancher les fils selon le modèle de centrale :
 - a. Pour une centrale ST-III ou ST-V : le fil blanc/rouge sur AUX (+) et le fil blanc sur BELL (-).
 - b. Pour les centrales ATEOS ou NEOS : le fil blanc/rouge sur PGM et le fil blanc sur GND.



Exemple pour centrale ST-III

ENREGISTREMENT DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

La méthode d'enregistrement de la sirène est identique pour toutes les centrales d'alarme Atlantic'S.

Attention : la sirène MD-329R avec transmetteur n'est pas compatible avec la centrale d'alarme IPEOS.

Pour enregistrer une sirène :

1. Se munir d'une télécommande enregistrée dans la centrale et ouvrir la sirène à l'aide de la vis située sur le bandeau transparent.
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. Armer le système (à l'aide d'une télécommande par exemple) puis simuler une intrusion afin de déclencher l'alarme.
5. Laisser sonner l'alarme pendant 5 secondes environ puis désarmer le système.
6. 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.

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.

REPLACEMENT DES PILES

La MD-329R émet des bips à intervalle régulier pour indiquer un niveau de piles faibles. L'ordre des opérations est à respecter impérativement, dans le cas contraire des bips impetifs réguliers apparaîtront à nouveau.

La sirène MD-329R est alimentée par 3 piles LR20 1,5V et son transmetteur par une pile 23A 12V. Lors d'un remplacement de piles, toutes les piles doivent être changées (sirène et transmetteur) car elle possède une durée de vie similaire.

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. Désarmer le système puis retirer les trois piles défectueuses de la sirène.
3. Ouvrir le transmetteur, retirer la pile défectueuse, insérer la nouvelle pile puis refermer le transmetteur.
4. Insérer les piles neuves dans la sirène puis refermer le capot.
5. 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** : 115 dB à 1 mètre
- **Protection vandalisme** : Oui à l'ouverture
- **Fonctionnement** : Intérieur / Extérieur
- **Alimentation** : 3 piles LR20 (sirène) et 1 pile 23A 12V (transmetteur)
- **Autonomie** : 1 à 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Compatibilité avec sirènes** : MD-329R avec transmetteur uniquement
- **Indicateur de fonctionnement** : LED
- **Température de fonctionnement** : -10° à 45°C
- **Dimensions sirène** : 262 x 147 x 69 mm
- **Dimensions transmetteur** : 100 x 28 x 17 mm
- **Poids** : 1000 g