



PB-433R

TÉLÉCOMMANDE A CLAPET COULISSANT

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Quatre fonctions indépendantes : armement total, armement partiel, désarmement et urgence.
- Les millions de combinaisons de la technologie *Broadcasting* permettent à chaque télécommande de bénéficier d'un codage unique, empêchant les tentatives de piratage.
- La transmission du signal est indiquée par une LED fixe de couleur rouge.
- La télécommande PB-433R est compatible avec toutes les centrales d'alarme de la gamme Atlantic'S.

DESCRIPTION DES OPERATIONS

OPERATIONS DE BASE

- **Désarmement** : appuyer sur la touche 
- **Armement partiel** : appuyer sur la touche 
- **Armement total** : appuyer sur la touche 
- **Déclenchement d'urgence** : appuyer sur la touche . La zone d'urgence s'affiche à l'écran LCD de la centrale.
Par défaut, l'appui sur la touche d'urgence émet une alerte silencieuse.
Pour paramétrer une sirène d'alarme audible « Cf. Réglage du type de sirène d'urgence dans le manuel d'utilisation de la centrale ».

ENREGISTREMENT DE LA TELECOMMANDE DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale, maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche  pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par .
5. Sélectionner « **Télécommandes** » puis appuyer sur .
6. Sélectionner « **Ajouter** » puis appuyer sur .
7. Appuyer sur la **touche [*]** pour naviguer jusqu'à « **Auto** ».
8. Lancer la demande d'activation en validant par .
9. Appuyer sur une touche de la télécommande pour l'enregistrer.
10. Presser la touche  de la centrale pour valider l'enregistrement.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [1] [#] [1] [#]**.
4. Choisir un numéro de zone (entre 1 et 8) et valider par **[#]**.
5. Appuyer sur une touche de la télécommande pour l'enregistrer.
6. Presser la touche **[#]** de la centrale pour valider l'enregistrement.

SUPPRESSION DE LA TELECOMMANDE DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale, maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche  pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par .
5. Sélectionner « **Télécommandes** » puis appuyer sur .

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

6. Regarder au dos de la télécommande pour repérer le code ID situé sous le QR Code.
7. Appuyer sur la touche  pour choisir la télécommande à supprimer (avec son code ID) et valider par .
8. Appuyer deux fois sur la **touche [*]** pour sélectionner « EFF » et appuyer 2 fois sur la touche  pour valider.
9. La suppression est confirmée par une indication visuelle à l'écran de la centrale.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'effacement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [1] [#] [3] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone à supprimer (entre 1 et 8) et valider par **[#]**.
5. La centrale confirme la suppression par une indication vocale.

TEST ET MAINTENANCE

TEST DE LA TELECOMMANDE

La télécommande doit être associée à la centrale d'alarme pour effectuer un test de fonctionnement.

Procédure :

1. S'éloigner d'une distance minimale de 3 mètres de la centrale.
2. Appuyer sur la touche  de la télécommande pour armer la centrale et vérifier que la LED s'allume.
3. Vérifier que la centrale effectue un armement.
4. Si la centrale effectue un armement : désarmer la en appuyant sur la touche .
3. Renouveler le test à différents endroits.

REMPACEMENT DES PILES

La PB-433R est alimentée par 2 piles CR2032.

Procédure :

1. Se munir d'un tournevis de petite taille et dévisser la vis située au dos de la télécommande.
2. Retirer le cache arrière et ôter les anciennes piles.
2. Insérer les nouvelles piles en respectant la polarité puis replacer le cache et revisser la vis.
3. Tester la télécommande.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 60 mètres en champ libre
- **Indicateur de transmission** : LED
- **Alimentation** : 2 piles lithium CR2032
- **Autonomie** : 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement** : -10°C à +50°C
- **Dimensions** : 62 x 32.5 x 13 mm
- **Poids** : 35g

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