



PB-502R CLAVIER DEPORTE AVEC ECRAN LCD

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Le PB-502R permet de piloter et contrôler la centrale d'alarme. Idéalement placé à l'entrée de votre domicile, ce clavier permet d'armer partiellement, totalement ou de désarmer le système d'alarme Atlantic'S à l'aide des codes utilisateurs.

Le clavier possède également un bouton d'urgence permettant de déclencher l'alarme en cas d'agression ou d'intrusion.

DESCRIPTION DES OPERATIONS

OPERATION DE BASE

- Désarmement: composer le code utilisateur (1234 par défaut) et appuyer sur la touche [DISARM].
- Armement partiel: appuyer sur la touche [HOME].
- Armement total: appuyer sur la touche [ARM].
- **Déclenchement d'urgence :** appuyer sur la touche [PANIC]. La zone d'alarme d'urgence « 00 » s'affiche sur l'écran LCD tout en déclenchant l'alarme silencieuse.

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 ».

- Touche « Retour » : appuyer sur la touche [BACK].
- Touche « Confirmer »: appuyer sur la touche [ENTER].

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La batterie doit être insérée dans le clavier. Brancher ce dernier à l'aide du câble USB fourni sur une prise USB ou sur secteur avec un transformateur USB (celui d'un téléphone portable). Recharger complètement le clavier en contrôlant son icône de charge.

REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

ENREGISTREMENT DU CLAVIER DANS LA CENTRALE

Le clavier sans fil s'enregistre comme une télécommande. Il est important de choisir la procédure d'enregistrement selon la centrale d'alarme.

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 la touche [ARM] du clavier pour procéder à son enregistrement.
- **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 compris entre 1 et 8 puis valider par [#].
- 5. Appuyer sur la touche [ARM] du clavier pour procéder à son enregistrement.
- 7. Presser la touche [#] de la centrale pour valider l'enregistrement.

SUPPRESSION DU CLAVIER 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 » puis valider par 🕢 .
- 4. Sélectionner « Télécommandes » puis appuyer sur .
- 5. Retirer le clavier de son support mural et regarder à son dos pour repérer le code ID situé sous le QR Code.
- **6.** Appuyer sur la touche (1) pour choisir le clavier à supprimer (avec son code ID) et valider par 💟.
- 7. Appuyer deux fois sur la touche [*] pour sélectionner « EFF » et appuyer 2 fois sur la touche 🕟 pour valider.
- 8. 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.

ENREGISTREMENT DE LA DATE ET DE L'HEURE SUR LE CLAVIER

Procédure :

- 1. Sur le clavier : appuyer sur la touche [ENTER] puis composer le code administrateur (987699 par défaut).
- **2.** Appuyer ensuite sur la touche [OK].
- 3. Saisir chaque chiffre en se déplaçant avec la touche [→]. Par exemple, pour configurer la date du jeudi 30 juillet 2020 à 15h45 : 2→0→0→7→3→0→1→5→4→5→ en validant par la touche [OK].

CONFIGURATION DU CODE UTILISATEUR

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 10 codes utilisateurs.

Procédure :

- 1. Sur le clavier : appuyer sur [ENTER] puis composer le code administrateur (987699 par défaut).
- 2. Choisir le code utilisateur à renseigner/modifier en composant un chiffre compris entre 2 et 11 (2 = 1^{er} code utilisateur, ...).
- 3. Valider ensuite par la touche [OK].
- **4.** Saisir le nouveau code utilisateur (4 chiffres) et valider par [OK].

CONFIGURATION DU CODE ADMINISTRATEUR

Procédure:

- 1. Sur le clavier : appuyer sur [ENTER] puis composer le code administrateur (987699 par défaut).
- 2. Saisir le chiffre [12] et valider par [OK].
- 3. Composer le nouveau code administrateur (impérativement à 6 chiffres) et valider par [OK].

CONFIGURATION DU MODE BIDIRECTIONNEL

Cette fonction permet de connaître le statut de l'alarme à partir du clavier déporté.

Procédure :

- 1. Sur le clavier : appuyer sur [ENTER] puis composer le code administrateur (987699 par défaut).
- 2. Saisir le chiffre [15] puis [OK].
- 3. Saisir le chiffre [1] puis [OK].
- 4. Appuyer sur [1] pour activer ou [0] pour désactiver le mode bidirectionnel puis valider par [OK].



TEST ET MAINTENANCE

TEST DU CLAVIER

Le clavier doit être associé à la centrale d'alarme.

Procédure :

- 1. Armer le système d'alarme en appuyant sur la touche [ARM] du clavier.
- 2. Après confirmation de l'armement par la centrale d'alarme, désarmer le système.

MAINTENANCE DU CLAVIER

Pour nettoyer le clavier, utiliser un linge légèrement humide et imbibé d'un peu de liquide nettoyant Attention à éviter l'infiltration d'eau dans le boitier pour ne pas endommager la carte électronique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de transmission : 433Mhz
 Technologie de codage : Broadcasting

Portée de transmission : 75 mètres en champ libre

Protection vandalisme : NonFonctionnement : Intérieur

Alimentation: batterie lithium rechargeable – 3,7V
 Autonomie: 1 an environ en utilisation standard
 Température de fonctionnement: -10°C à 50°C
 Dimensions du clavier: 140 x 110 x 20 mm

• **Poids**: 150g