

## PB-205R

### REPETEUR DE SIGNAL

#### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Le répéteur de signal Atlantic'S est utilisé lorsque la distance entre la centrale et un ou plusieurs éléments est trop importante. Le répéteur enregistre le signal qu'il reçoit puis le renvoie tout en l'amplifiant afin d'améliorer sa qualité et sa portée. Le répéteur de signal est auto-protégé contre les tentatives de piratage et les interférences.

#### INSTALLATION

Pour une mise sous tension complète du répéteur de signal :

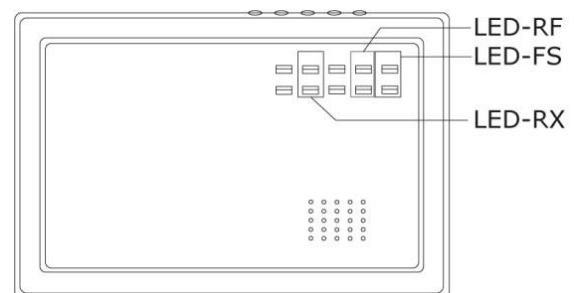
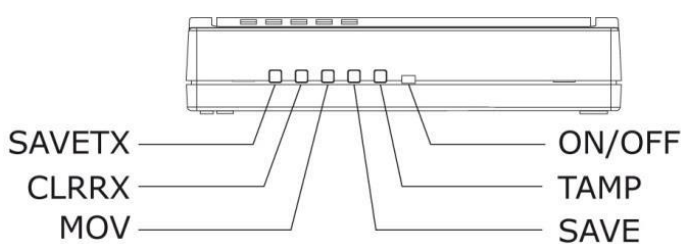
1. Raccorder le transformateur fourni au cordon d'alimentation noir du répéteur.
2. Brancher le transformateur sur une prise secteur.
3. Basculer l'interrupteur ON/OFF sur « ON » pour activer la batterie de secours.

#### ENREGISTREMENT DES DETECTEURS DANS LE REPETEUR

Le répéteur ne s'enregistre pas dans la centrale d'alarme car il ne fait que répéter et amplifier les signaux perçus. De plus, tous les détecteurs doivent être enregistrés dans la centrale au préalable.

Procédure :

1. Sur le répéteur : appuyer sur le bouton « SAVETX » sans le relâcher.
2. Activer un détecteur (simuler une ouverture, un mouvement, une vibration...).
3. Les diodes « LED-RF » et « LED-FS » clignotent puis la diode « LED-FS » rouge se fige une seconde. A l'extinction de cette dernière, relâcher le bouton « SAVETX » pour valider l'enregistrement.
4. Après l'enregistrement, répéter l'opération pour chaque détecteur.



#### VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN DETECTEUR DANS LE REPETEUR

Activer le détecteur (simuler une ouverture, un mouvement, une vibration...) :

1. Si la diode « LED-FS » rouge clignote deux fois (brièvement puis fixe une seconde) : le détecteur est enregistré.
2. Si la diode « LED-FS » rouge clignote une fois (brièvement) : le détecteur n'est pas enregistré.

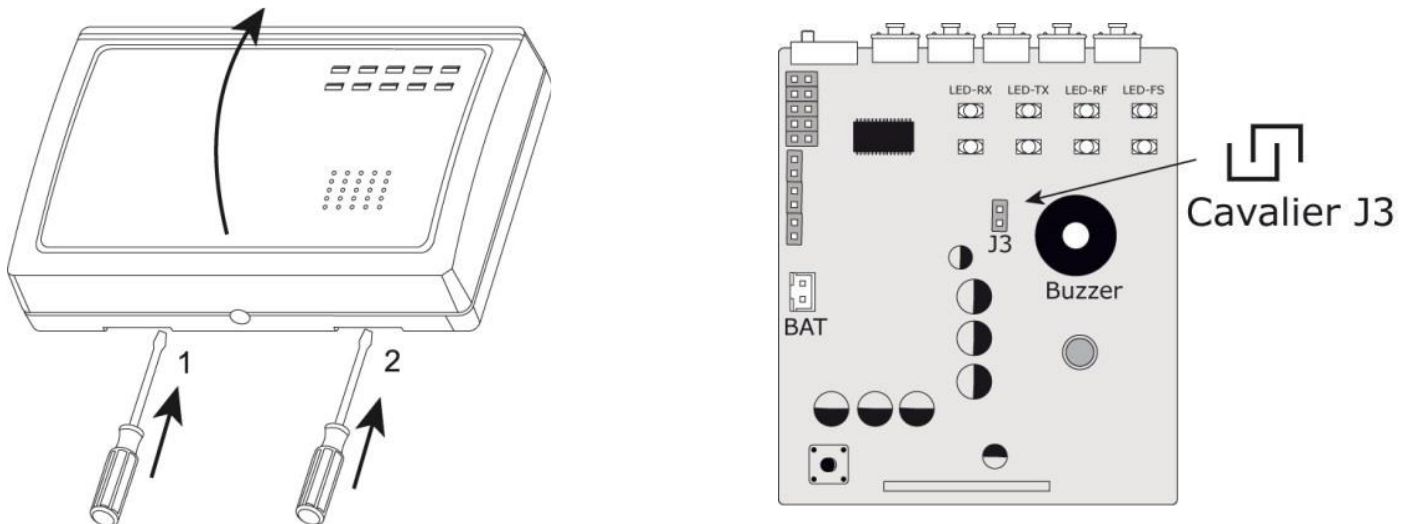
## EFFACEMENT D'UN DETECTEUR DANS LE REPETEUR

### Procédure :

1. Maintenir appuyés simultanément les boutons « CLRRX » et « MOV ».
2. Presser une fois le bouton « TAMP » : les diodes « LED-RF » et « LED-FS » clignotent par alternance puis se figent.
3. Relâcher les boutons « CLRRX » et « MOV » : la diode « LED-RX » orange s'allume.
4. Presser à nouveau une fois « TAMP » : la diode « LED-RF » rouge s'allume une seconde.
5. Le détecteur est maintenant effacé.

## DESACTIVATION DU BUZZER DANS LE REPETEUR

A chaque détecteur, le buzzer du répéteur sonne. Il est possible de le désactiver en déclinçant le capot avant du répéteur à l'aide d'un tournevis, puis de placer le cavalier présent sur un seul picot du bornier J3 situé à côté du buzzer.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 1000 mètres en champ libre
- **Protection vandalisme** : Non
- **Fonctionnement** : Intérieur
- **Alimentation** : transformateur 12V fourni + batterie de secours
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 50°C
- **Dimensions** : 165 x 108 x 35 mm
- **Poids** : 250g