



## PB-506R

### CARILLON D'ENTREE

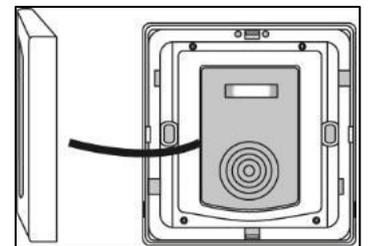
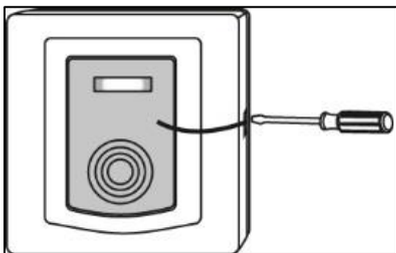
## INSTALLATION

Respecter les consignes ci-dessous pour éviter tout dysfonctionnement ou déclenchement intempestif du détecteur :

- Installer en intérieur exclusivement.
- Ne pas exposer directement au soleil ou à une source de chaleur.
- Ne pas fixer directement sur une surface métallique.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).
- Placer le carillon à l'abri de la pluie.

Pour installer le carillon :

1. Effectuer tout d'abord la mise en service du carillon « Cf. Réglages et paramétrages du carillon d'entrée ».
2. Retirer le capot à l'aide d'un tournevis.
3. Visser le carillon d'entrée sur le mur à l'aide des deux trous de fixation.
4. Clipser le capot pour refermer le carillon d'entrée.

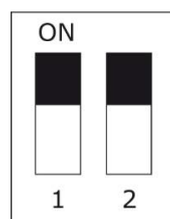


## REGLAGES ET PARAMETRAGES DU CARILLON D'ENTREE

### MISE EN SERVICE DU CARILLON D'ENTREE

Par défaut, le carillon d'entrée est inactif mais les piles sont déjà insérées. Pour alimenter et mettre en service le carillon, placer les deux picots à l'arrière du carillon d'entrée sur ON (position haute).

**NB :** la mise en service doit être effectuée avant l'installation.



## ENREGISTREMENT DU CARILLON DANS LA CENTRALE

Le bouton carillon s'enregistre dans le sous-menu « carillon ». Sa mise en service doit être effectuée avant l'enregistrement « Cf. Mise en service du carillon d'entrée ».

### Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la touche **[\*]** pendant 3 secondes.
2. Composer 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 « Carillons » puis appuyer sur .
7. Appuyer sur la touche **[\*]** pour naviguer jusqu'à « Auto ».
8. Lancer la demande d'activation en validant par .
9. Presser le bouton poussoir pour enregistrer le carillon d'entrée.
10. Presser la touche  de la centrale pour valider l'enregistrement

### Centrale ATEOS et 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] [#] [5] [#] [1] [#]**.
4. Presser le bouton poussoir du carillon pour l'enregistrer.
6. Appuyer sur la touche **[#]** de la centrale pour valider l'enregistrement.

**NB** : le volume de la centrale d'alarme ne doit pas être coupé pour utiliser le carillon.

## SUPPRESSION DU CARILLON D'ENTREE DANS LA CENTRALE

### Centrale IPEOS : 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 sur la touche  pour parcourir le menu et sélectionner « Eléments ».
4. Valider par .
5. Appuyer sur la touche  pour naviguer jusqu'à « Détecteurs » puis valider par .
6. Regarder à l'arrière du carillon d'entrée à supprimer pour repérer son code ID situé sous le QR Code.
7. Appuyer sur la touche  pour choisir le détecteur à supprimer (avec son code ID) et valider par .
8. Appuyer 2 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] [#] [2] [#] [3] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone à supprimer (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
5. La centrale confirme la suppression par une indication vocale

## TEST ET MAINTENANCE

### TEST DU CARILLON D'ENTREE

Pour tester le carillon d'entrée : appuyer sur le bouton poussoir et vérifier que le carillon retentisse.

### REMPACEMENT DES PILES

Le PB-506R est alimenté par 2 piles lithium CR2032 - 3V.

#### Pour changer les piles :

1. Retirer le capot à l'aide d'un tournevis puis dévisser les 4 vis pour accéder aux piles.
2. Effectuer le changement des piles en respectant la polarité puis refermer le carillon d'entrée.

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 150 mètres en champ libre
- **Protection vandalisme** : Non
- **Fonctionnement** : Intérieur
- **Alimentation** : 2 piles lithium CR2032 - 3V
- **Autonomie** : 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 50°C
- **Indicateur de fonctionnement** : LED
- **Dimensions** : 85 x 85 x 15 mm
- **Poids** : 60 g