

# **NOTICE**

## **Répétiteur de fréquence PB205R**



**NB SECUR**

### **INTRODUCTION**

Le répétiteur de fréquence PB205R permet d'augmenter la liaison entre la centrale et les accessoires jusqu'à 500m en champ libre. Vous pourrez ainsi protéger des bâtiments éloignés de la centrale ou une habitation dont les murs sont épais.

### **COMPATIBILITE**

Le répétiteur de fréquence PB205R est compatible avec les centrales NB SECUR CV20-B / DV20-B

### **COMPOSITION**

Le répétiteur de fréquence PB205R est composé de plusieurs boutons permettant la configuration de ce dernier mais aussi d'une antenne.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Clavier tactile 4 fonctions
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 500m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation : Alimentation par transformateur 230v/12v + Batterie de sauvegarde intégrée

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 16.7cm(L)\*11.2cm(l)\*4cm (ep)
- Couleur : Blanc.

### **OUTILS NECESSAIRES**



## Touches du clavier



1. Bouton ON/OFF
2. Bouton TAMP
3. Bouton SAVE
4. Bouton MOV
5. Bouton CLRRRX
6. Bouton SAVETX
7. Antenne
8. Connecteur vers transformateur
9. Led-RX (orange)
10. Led-RF (verte)
11. Led-FS (rouge)

## **Enregistrement du répéteur de fréquence.**

Tous les accessoires ainsi que la centrale doivent être enregistrés avec le répéteur.  
Mettez en route le répéteur en le branchant à son transformateur ou sans si la batterie interne dispose de suffisamment de charge.

### **L'enregistrement se fait accessoire par accessoire.**

1. Rester appuyer sur le bouton SAVETX.
2. Activer un détecteur sans fil (un seul à la fois) en simulant une ouverture ou un mouvement.
3. Les diodes LED-RF verte et LED-FS rouge clignotent puis la diode LED-FS rouge se fige une seconde. A l'extinction.
4. Lorsque la diode LED-FS s'éteint relâcher le bouton SAVETX.
5. Recommencer cette même procédure pour les autres accessoires

Faites le tour de tous vos accessoires pour les activer :  
Même les télécommandes, clavier, sirène, centrale

Détecteur d'ouverture : en ouvrant votre fenêtre ou porte

Détecteur de mouvement : en passant devant

Les sirènes : devront être décrochées de leur support pour déclencher leur autoprotection

Les télécommandes : activer la centrale en mode total puis désactiver la centrale avec toutes vos télécommandes

Centrale : activer l'alarme avec son panneau de commande puis désactiver là en saisissant votre mot de passe sur son clavier en façade.

### **Vérifier l'enregistrement**

1. Déclencher le détecteur
2. La diode LED-FS rouge doit clignoter deux fois. D'abord brièvement puis reste fixe une seconde
3. Dans ce cas l'enregistrement est réussi
4. Si la diode LED-FS clignote rapidement, l'enregistrement n'est pas correctement réalisé.

### **Réinitialiser le répéteur**

1. Rester appuyer simultanément sur les boutons CLRRX et MOV
2. Presser le bouton TAMP, les diodes LED-RF (verte) et LED-FS (rouge) clignotent chacune leur tour puis reste allumées fixe.
3. Relâcher les boutons CLRRX et MOV, la diode LED-RX orange s'allume
4. Appuyer à nouveau sur TAMP, la diode LED-RF rouge s'allume une seconde
5. Le répéteur est réinitialisé

## Pose du répéteur

**Le répéteur ne devra pas être:**



- Installer sur un support instable
- Près d'une source magnétique
- Placer sur une surface métallique
- Etre installé à l'extérieur

Une fois toute la programmation réalisée vous pouvez fixer votre répéteur



1. Ouvrez le boîtier en deux en insérant un tournevis plat dans les deux encoches



2. Placez la platine contre votre mur pour marquer les repères de perçage afin de percer et fixer le support