

TIKE SECURITE

GUIDE UTILISATEUR

RÉPÉTITEUR DE FRÉQUENCE PB205R

Le répéteur de fréquence PB205R de la marque TIKE Sécurité a été spécialement conçu pour augmenter la liaison entre les centrales référence MN/DNB/ICEB/SHB et leurs accessoires jusqu'à 500m en champ libre. Grâce à celui-ci, vous avez la possibilité de sécuriser des bâtiments éloignés de la centrale ou des habitations avec des murs épais. Facile d'installation, le répéteur de fréquence doit être enregistré sur les détecteurs et sur la centrale et doit être installé à proximité de cette dernière.



COMPATIBILITÉ

Le répéteur de fréquence PB205R est compatible avec les alarmes Tike-Sécurité MN/DNB/ICE-B/SHB. Il doit être programmé avec la centrale et avec les accessoires (détecteurs, sirènes, télécommandes ...).

COMPOSITION

Le répéteur de fréquences PB205R est composé de plusieurs boutons et d'une antenne longue portée sur la partie supérieure. Plusieurs LED vous indiquent son état de fonctionnement sur sa face avant. Un buzzer émet également des bips sonores lors de l'enregistrement.



- 1 Antenne
- 2 Bouton SAVETX
- 3 Bouton CLRRX
- 4 Bouton MOV
- 5 Bouton SAVE
- 6 Bouton TAMP
- 7 Curseur ON/OFF
- 8 LED-RX
- 9 LED-RF
- 10 LED-FS
- 11 Buzzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre

Batterie de secours

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation : Transformateur 12V fourni

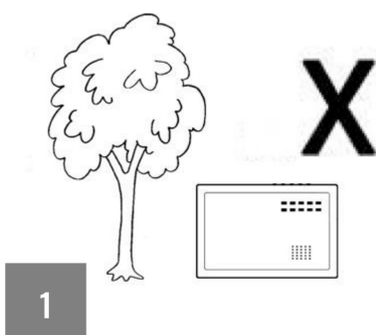
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement : - 10°C - + 50°C

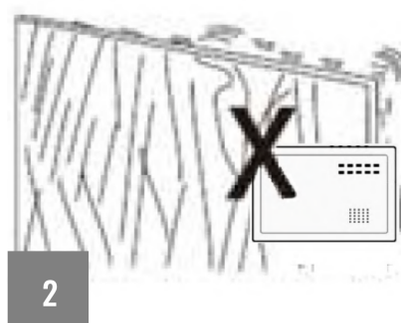
Dimensions : 167(L) * 112(l) * 40(H)

Couleur : Blanc

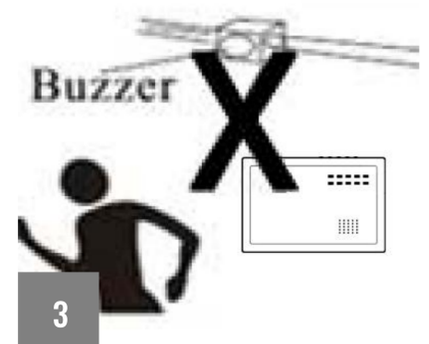
PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



1 Ne pas placer à un endroit en extérieur



2 Ne pas monter sur une base instable.



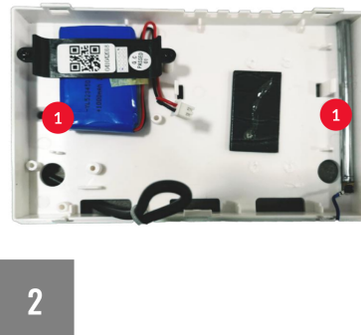
3 Ne pas installer à proximité d'un appareil à fort magnétisme.

INSTALLATION DU RÉPÉTITEUR



Ouvrez le répéteur en insérant un tournevis plat dans les encoches situées dans la partie inférieure du répéteur et un appuyant vers le bas.

1 Encoches



Retirez la platine électronique et vissez la face arrière du répéteur au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies. Remplacez la platine électronique puis clipsez fermement la face avant du répéteur. Rebranchez le répéteur électriquement grâce au transformateur fourni.

1 Emplacement vis

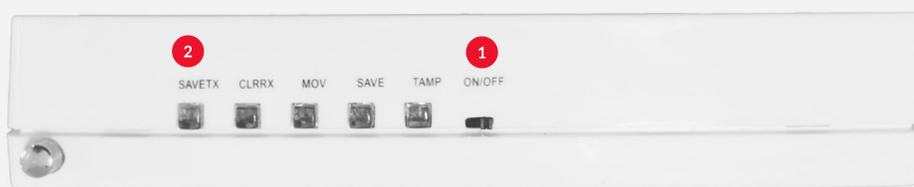
ENREGISTREMENT DU RÉPÉTITEUR DE FRÉQUENCE

Vous devez enregistrer tous les accessoires ainsi que la centrale avec le répéteur.

Pour cela, branchez le répéteur sur le secteur et activez le curseur ON/OFF sur "ON" afin que la batterie soit mise en fonction.

Débranchez ensuite le répéteur afin de pouvoir vous déplacer avec celui-ci dans votre domicile.

Tout en maintenant la touche "SAVETX", déclenchez tous vos accessoires un par un :



1 Curseur ON/OFF

2 Bouton SAVEXT

DÉTECTEURS D'OUVERTURE



Ouvrez toutes vos portes et vos fenêtres équipées d'un détecteur d'ouverture

DÉTECTEURS DE MOUVEMENT



Passez devant tous vos détecteurs de mouvement

SIRÈNES



Déclenchez vos sirènes en auto-protection en les décrochant de leur support.

TÉLÉCOMMANDES & CLAVIERS



Activez la centrale en mode total puis désactivez-la grâce aux boutons de toutes vos télécommandes.

AUTRES ACCESSOIRES



Déclenchez également vos autres accessoires si vous en avez : barrières infrarouge, détecteur de gaz, carillon etc ...

CENTRALE D'ALARME



Activez la centrale en mode total puis désactivez-la en tapant votre code sur son clavier.

Notes : 1. Durant cette étape, les diodes LED-RF et FS clignotent puis la diode LED-FS rouge se fige une seconde

2. Pour vérifier l'enregistrement d'un détecteur, déclenchez celui-ci. Si La diode LED-FS rouge de fige une seconde, cela signifie que le détecteur est bien enregistré. Si la diode LED-FS clignote brièvement, le détecteur n'est pas correctement enregistré

RÉINITIALISER LE RÉPÉTITEUR DE FRÉQUENCE

Maintenez simultanément les boutons CLRRX et MOV du répéteur appuyés.

Pressez ensuite le bouton TAMP tout en gardant CLRRX et MOV appuyés. Les LED-RF et LED-FS clignotent en alternance puis se figent.

Relâchez les boutons CLRRX et MOV, la diode LED-RX orange s'allume.

Appuyez de nouveau sur TAMP, la diode LED-RF rouge s'allume une seconde.

Votre répéteur est alors réinitialisé.

DÉSACTIVER LE BUZZER

Pour désactiver les bips sonores du buzzer, ouvrez le répéteur à l'aide d'un tournevis et déplacez le cavalier J3 sur un seul picot du bornier



1 Borne J3

SERVICE APRÈS-VENTE

En cas de problème, veuillez-vous référer à la notice complète de votre centrale ou contacter votre fournisseur.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème causé par une mauvaise utilisation du produit.