

TIKE SECURITE

GUIDE UTILISATEUR

BARRIÈRE INFRAROUGE EXTÉRIEURE 150M

La barrière infrarouge extérieure permet de protéger discrètement les abords de votre maison et déclenche l'alarme lorsque vous passez entre les 2 bornes. Grâce à son puissant signal longue portée, elle peut s'étendre sur une longueur de 150 mètres. Les 2 bornes peuvent se fixer sur un mur ou un piquet et nécessitent toutes 2 une alimentation électrique. Connectée à un émetteur sans fil, la barrière infrarouge peut être raccordée à votre système de sécurité. Elle doit être enregistrée sur la centrale.



COMPATIBILITÉ

La barrière infrarouge extérieure 150m est compatible avec les alarmes Tike Sécurité MN209/DNB/ICE-B/SHB.

COMPOSITION

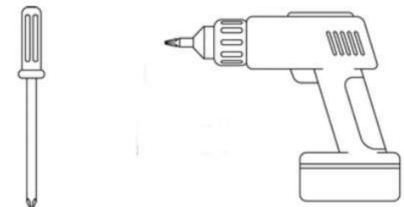
La barrière infrarouge est composée de 2 bornes : une borne émettrice et une borne réceptrice de signal. 4 faisceaux laser invisibles entre les 2 bornes constituent la barrière.



1 Borne émettrice

2 Borne réceptrice

OUTILS NÉCESSAIRES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Distance maximale entre les 2 bornes : 150m

Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Alimentation : 2 transformateurs 12V fournis

4 faisceaux laser de détection

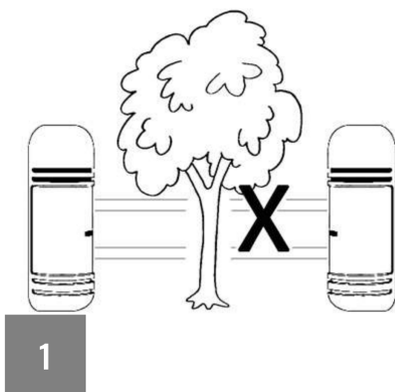
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement : - 25°C - + 55°C

Dimensions : 270(L) * 100(l) * 100(H)

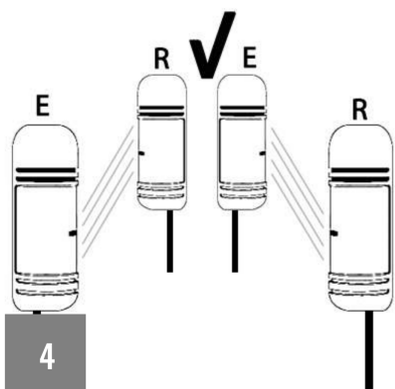
Couleur : Noir

PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



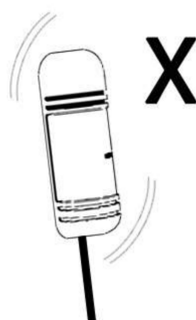
1

Aucun obstacle entre les 2 bornes



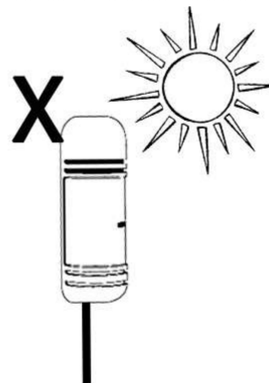
4

Si vous installez plusieurs barrières, veuillez installer une borne réceptrice en face d'une borne émettrice.



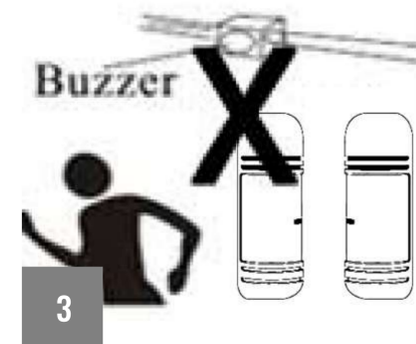
2

Ne pas monter sur une base instable.



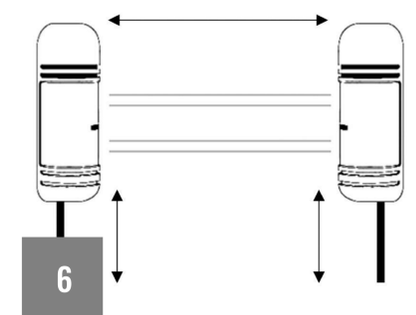
5

Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.



3

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



6

Installez les 2 bornes à la même hauteur de sorte que les faisceaux soient correctement alignés.

INSTALLATION SUR UN MUR



1

A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez les 2 bornes en dévissant la vis de maintien située en dessous de chaque borne puis en soulevant le capot noir.

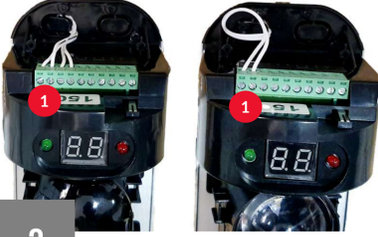
1 Vis de maintien



2

Attachez le pochoir de papier sur l'emplacement où l'équipement doit être monté et percez les 4 trous dans les emplacements prévus à cet effet. Prévoyez un trou à travers la façade pour faire passer l'alimentation.

1 Trous de fixation



3

Débranchez les câbles l'alimentation du support à l'aide d'un petit tournevis. Passez les câbles dans les trous prévus à cet effet et à travers le mur puis vissez la borne sur votre mur. Rerancez les câbles sur la borne puis branchez électriquement le câble.

1 Alimentation



4

Ajustez correctement l'alignement des faisceaux des 2 bornes (voir ci dessous) puis reclipsez fermement le capot et revissez la vis de maintien.

INSTALLATION SUR UN POTEAU



1

A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez les 2 bornes en dévissant la vis de maintien située en dessous de chaque borne puis en soulevant le capot noir.

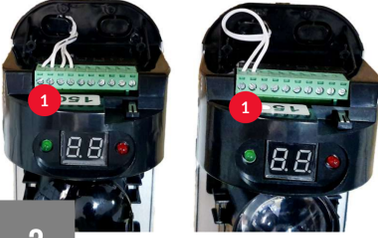
1 Vis de maintien



2

Fixez la borne sur le poteau à l'aide des supports métalliques pour poteau. Prévoyez un trou à travers le poteau pour faire passer l'alimentation.

1 Support pour poteau



3

Débranchez les câbles l'alimentation du support à l'aide d'un petit tournevis. Passez les câbles dans les trous prévus à cet effet et à travers le poteau. Rerancez les câbles sur la borne puis branchez électriquement le câble.

1 Alimentation



4

Ajustez correctement l'alignement des faisceaux des 2 bornes (voir ci dessous) puis reclipsez fermement le capot et revissez la vis de maintien.

AJUSTEMENT DES FAISCEAUX



1

Orientez les lentilles de chaque borne de sorte qu'elles soient parfaitement alignées avec celles de l'autre borne en utilisant les molettes d'orientation verticales et horizontales.

1 Molettes d'orientation

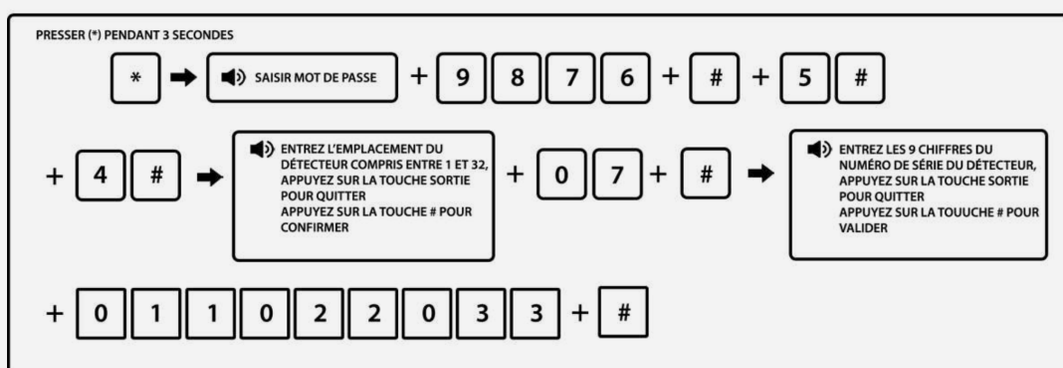


2

Vérifiez la puissance du signal à l'écran, celui-ci doit être supérieur à 3,5 sur la borne émettrice.

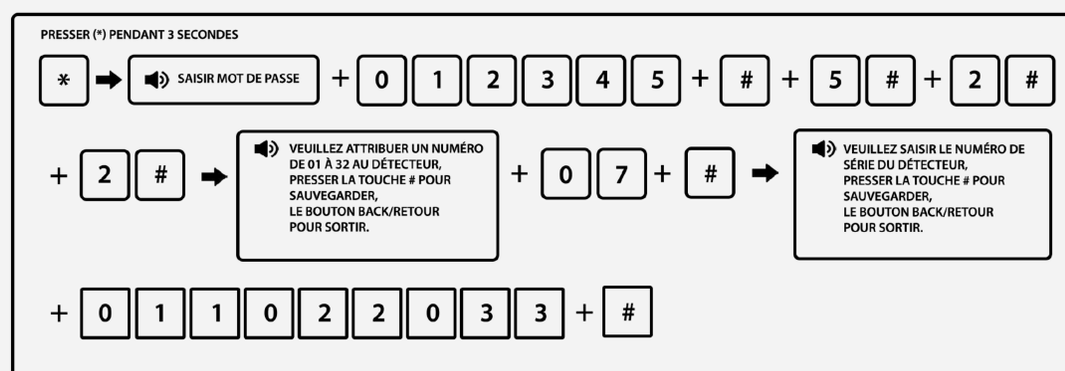
ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE

CENTRALES MN AVANT AVRIL 2022, DNB RTC AVANT NOVEMBRE 2021 ET DNB GSM AVANT JUILLET 2022

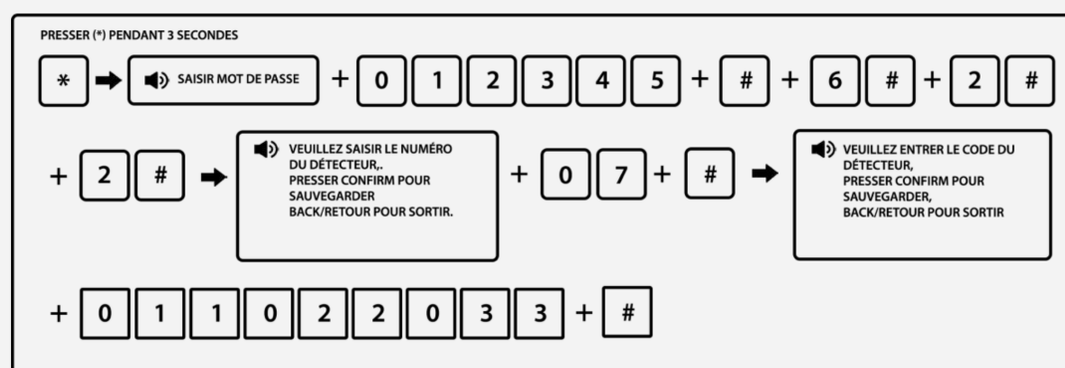


Exemple : Enregistrer un détecteur en 7e position avec son numéro de série. Si vous ne disposez pas d'un numéro de série sur votre détecteur, veuillez-vous référer à la notice de votre centrale. Vous devez également attribuer le détecteur à une zone, veuillez vous référer à la notice de votre centrale.

CENTRALES MN, DNB ET ICE-B



CENTRALE SHB



Notes :

1. Veuillez entrer le numéro de détecteur = Emplacement de 01 à 32. Vous pouvez connecter jusqu'à 32 détecteurs.
2. Vous trouverez le numéro de série du détecteur à l'intérieur de l'émetteur. Il s'agit d'un code à 9 chiffres.

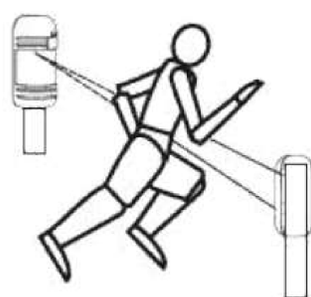
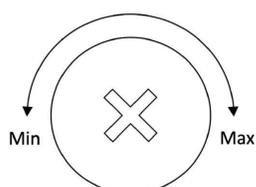
RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ



1 Molette de réglage

Vous pouvez régler la sensibilité de détection grâce à la molette de réglage située sur la borne émétrice. A l'aide d'un tournevis, tournez la molette vers MIN ou vers MAX.

MIN : déclenche en course rapide
MAX : déclenche en marche lente



Course rapide



Marche rapide



Marche lente

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.