



# TIKE CURITE

#### **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 émétrice et une borne réceptrice de signal. 4 faisceaux laser invisibles entre les 2 bornes constituent la barrière.

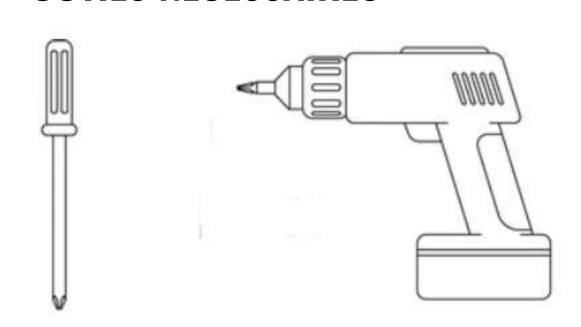




1 Borne émétrice

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

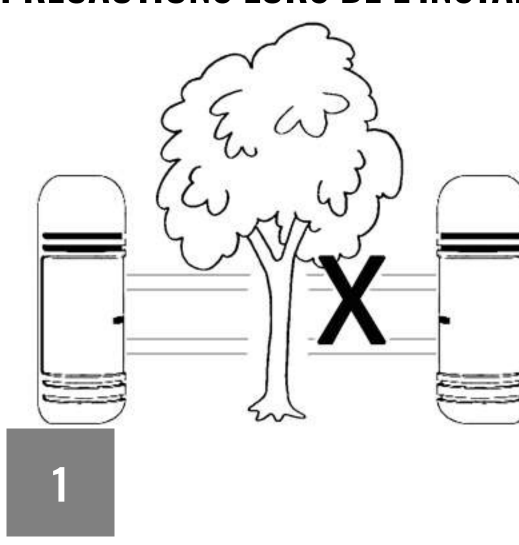
# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

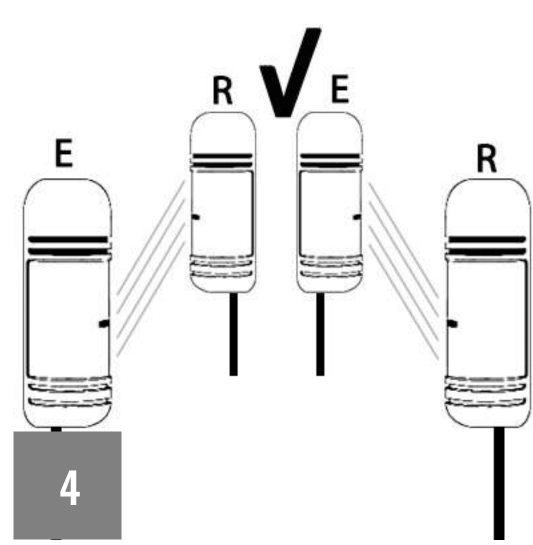
Dimensions: 270(L) \* 100(I) \* 100(H)

Couleur: Noir

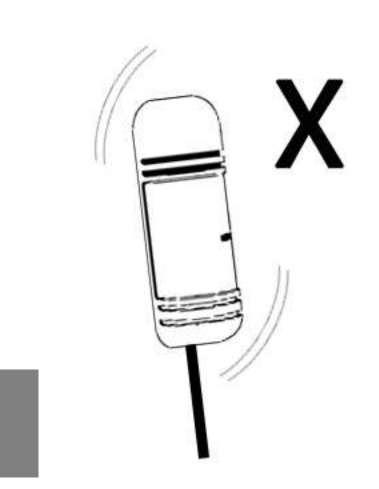
#### PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION



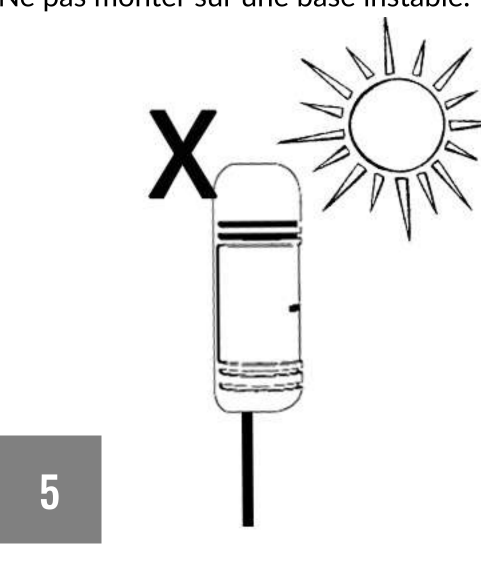
Aucun obstacle entre les 2 bornes



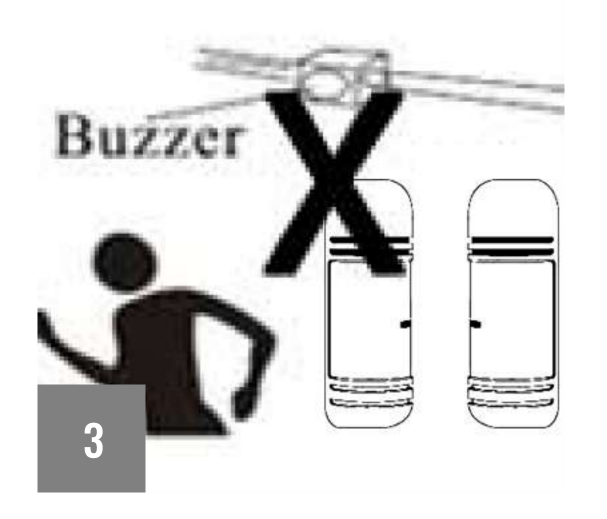
Si vous installez plusieurs barrières, veuillez installer une borne réceptrice en face d'une borne émétrice.



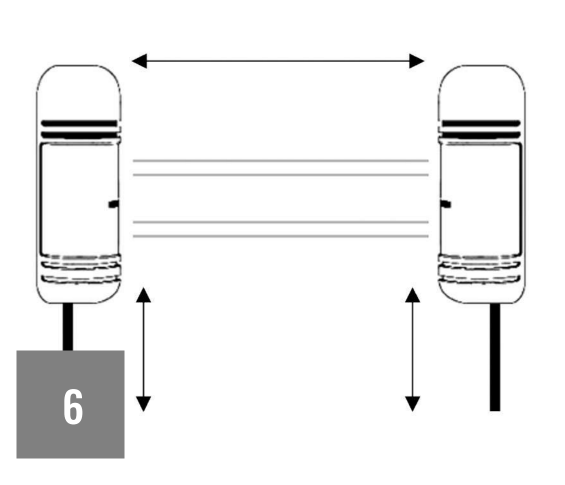
Ne pas monter sur une base instable.



Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.

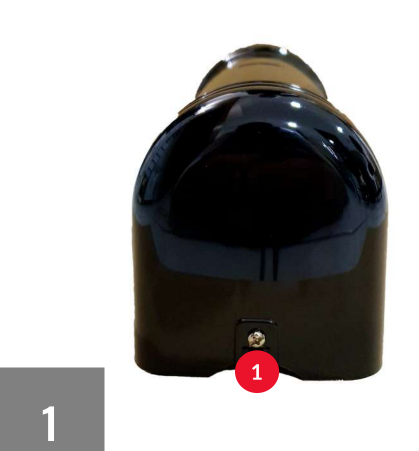


Ne pas installer à proximité d'un appareil à fort magnétisme.



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

#### INSTALLATION SUR UN MUR



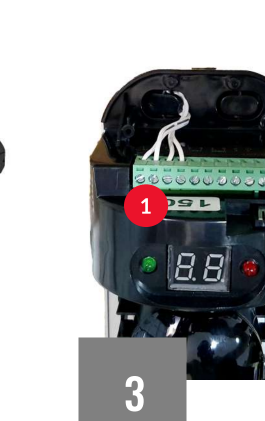
A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez les 2 bornes en devissant la vis de maintien située en dessous de chaque borne puis en soulevant le capot noir.

Vis de maintien



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. Prevoyez un trou à travers la façade pour faire passer l'alimentation.

Trous de fixation





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. Reranchez les câbles sur la borne puis branchez électriquement le câble.

Alimentation

Alimentation



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



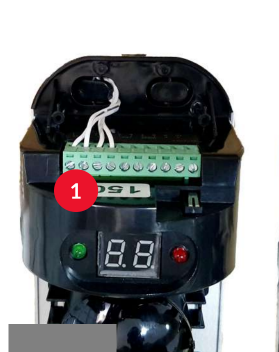
A l'aide d'un tournevis plat, ouvrez les 2 bornes en devissant la vis de maintien située en dessous de chaque borne puis en soulevant le capot noir.

Vis de maintien



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

Support pour poteau



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.

Reranchez les câbles sur la borne puis

branchez électriquement le câble.

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







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

Molettes d'orientation

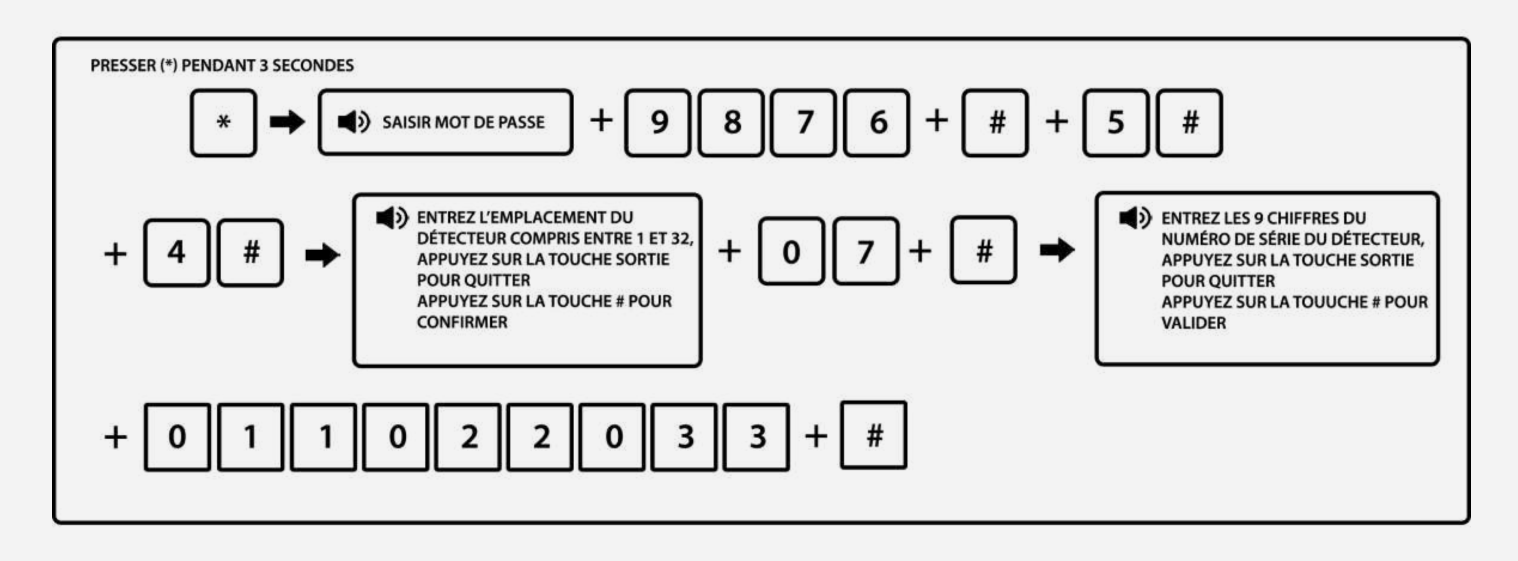




Vérifiez la puissance du signal à l'écran, celui-ci doit être supérieur à 3,5 sur la borne émettrice.

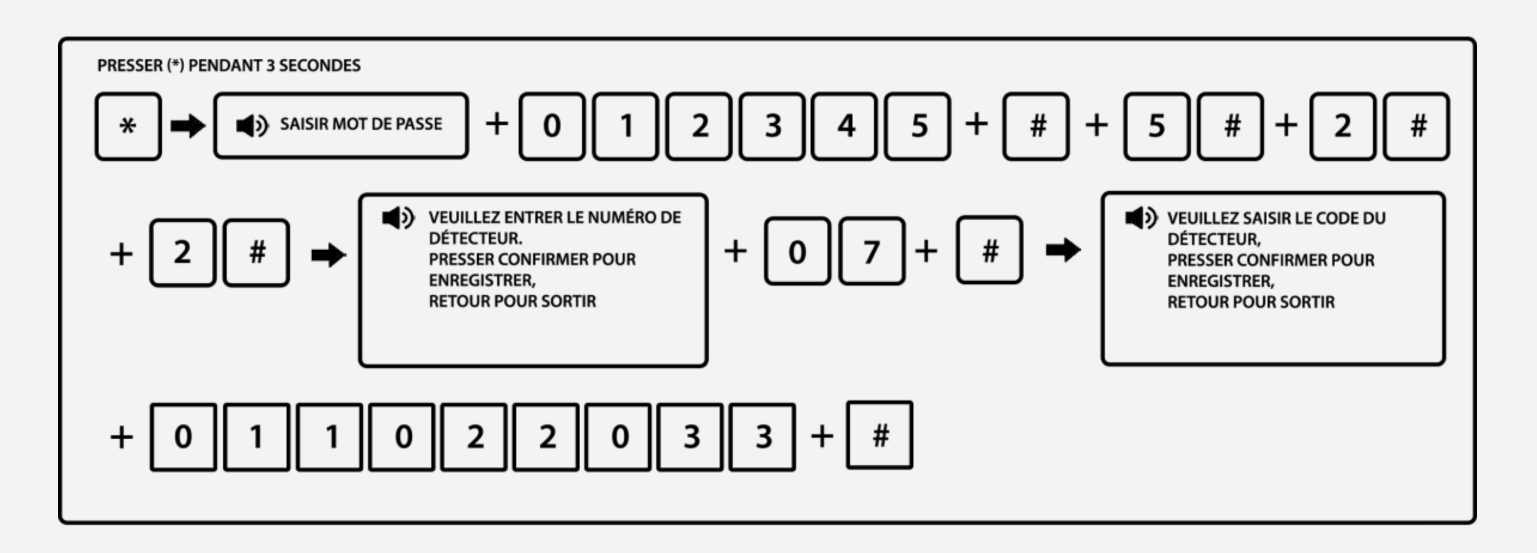
# ENREGISTREMENT D'UN DÉTECTEUR PAR SON NUMÉRO DE SÉRIE

**CENTRALES MN209 ET DNB** 

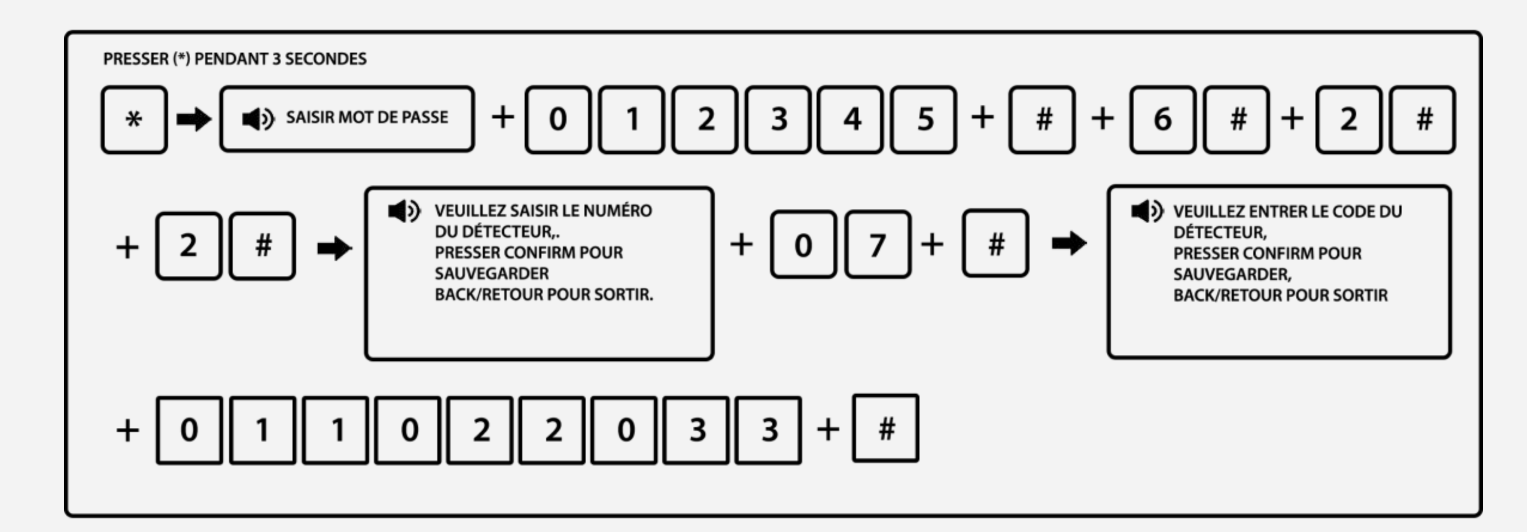


Exemple : Enregistrer un détecteur en 7e position avec son numéro de série. Si vous ne disposez pas d'un numéro de série sur votre détecteur, veuillez-vous référer à la notice de votre centrale. Vous devez également attribuer le détecteur à une zone, veuillez vous référer à la notice de votre centrale.

#### **CENTRALE 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.

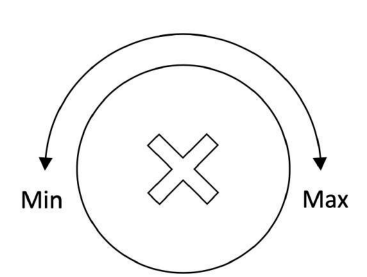
# RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ



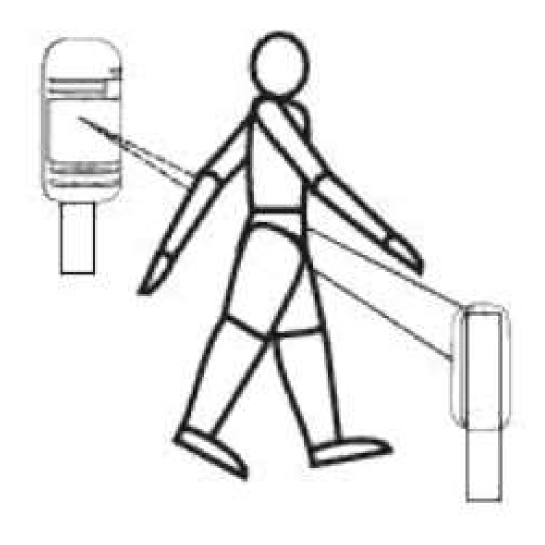


Vous pouvez régler la sensibilité de détection grâce à la molette de réglage située sur la borne émétrice. A l'aide d'un tournevis, tournez la molette vers MIN ou vers MAX.

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.