

BARRIERE INFRAROUGE - ABE-X900

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit. Ce système de détection fonctionne en infrarouge pour détecter les intrus.

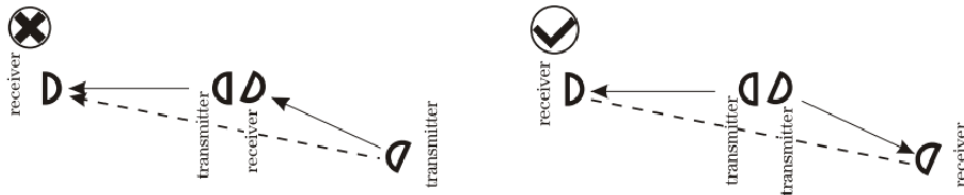
INSTALLATION

En l'absence d'alarme, la LED de puissance du signal s'éteint automatiquement, après l'alarme, elle restera allumée 3 minutes.

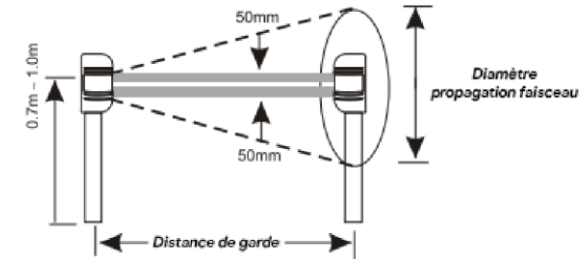
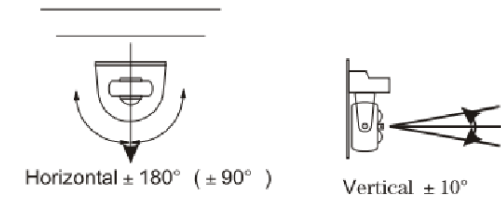
Lorsque vous ajustez l'axe optique, il est recommandé de laisser plus de 4 LED ON (Grade 8)

LED 5	LED 4	LED 3	LED 2	LED 1	Grade
ON	ON	ON	ON	ON	10
ON	ON	ON	ON	Flash	9
OFF	ON	ON	ON	ON	8
OFF	ON	ON	ON	Flash	7
OFF	OFF	ON	ON	ON	6
OFF	OFF	ON	ON	Flash	5
OFF	OFF	OFF	ON	ON	4
OFF	OFF	OFF	ON	Flash	3
OFF	OFF	OFF	OFF	On	2
OFF	OFF	OFF	OFF	Flash	1
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0

Précautions

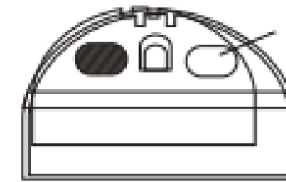


Ajustement

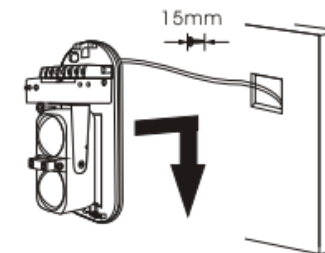


Installation

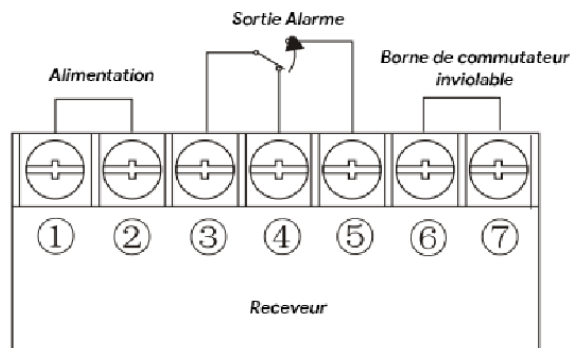
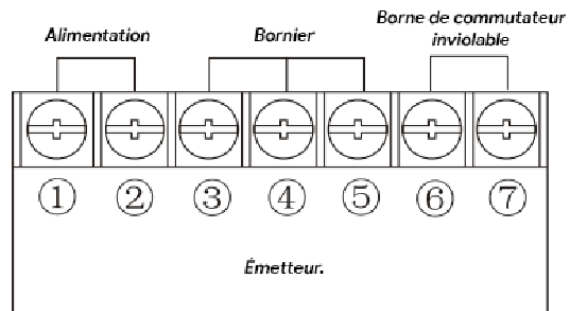
- 1- Enlever le couvercle
- 2- Placer l'équipement à l'endroit de l'installation et faites des trous adaptés.
- 3- Passez le câble dans le trou prévu à cet effet.



- 4- Fixer le corp sur le mur.



5- Connectez le/les câbles au bornier.

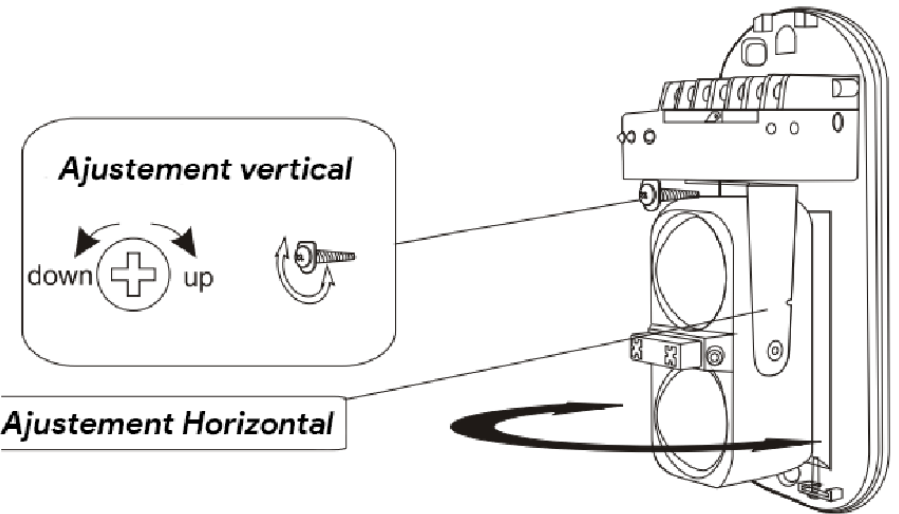


wire size	distance	voltage	DC13.8V	DC24V
0.5mm ² (Φ0.8)			300m	300m
0.75mm ² (Φ1.0)			400m	800m
1.25mm ² (Φ1.2)			700m	1400m
2.0mm ² (Φ1.6)			1000m	2000m

6- Remplacez le couvercle après avoir ajusté le temps de réponse du faisceau.

Alignement du faisceau

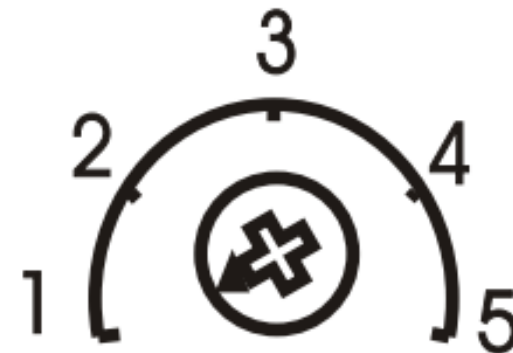
- 1- Enlevez le couvercle et connectez l'alimentation
- 2- Observer l'effet de collimation à une distance de 5 cm du viseur
- 3- Ajustez verticalement via la vis et horizontalement via la molette jusqu'à ce que l'image sur détecteur opposé arrive dans la partie centrale du trou.



- 4- Il est également possible de tester via le voltage. Pour cela, insérez le voltmètre dans les trous (respectez la polarité +,-)
- 5- Commencez par ajuster l'angle horizontal jusqu'à avoir une valeur de tension maximale. Ensuite procédez à l'ajustement vertical de la même façon.
- 6- Le voltage doit être égal ou supérieur à 1.4V

Temps de réponse

Le temps de réponse est découpé en 5 (1 Rapide, 5 Lent)



- 1- Grandes vitesses
- 2- Courses
- 3- Marche rapide
- 4- Marche normale
- 5- Marche lente

	Etat	Signal
Emetteur	Transmet	L'indicateur 1 s'allume en vert
Receveur	Mode Garde	SIG/LEVEL s'allume
Receveur	Alarme	L'indicateur rouge alarme s'allume

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
 55a Avenue de la gare
 63730 Les Martres de Veyre

web : <http://www.apitronic.fr>
 email : contact@apitronic.fr