

CERTIFICAT D'INSTALLATION

Je soussigné installateur certifié avoir fait personnellement l'installation du dispositif d'alarme du véhicule ci décrit, conformément aux instructions du fabricant.

Par:

Vendu le :

Dispositif :

Alarme :

Véhicule:

GEMINI Technologies S.p.A.

Via Luigi Galvani 12 - 21020 Bodio Lomnago (VA) - Italia

Tel. +39 0332 943211 - Fax +39 0332 948080

www.gemini-alarm.com

Société Certifiée ISO 9001



7709

**MODE D'EMPLOI
ET
D'INSTALLATION**

F

CE

Made in Italy

AC2650 Rev. 03 - 09/14

F**INFRAROUGE PASSIF 7709**

Le détecteur à infrarouges passifs est doté d'un capteur pyroélectrique à 2 éléments.

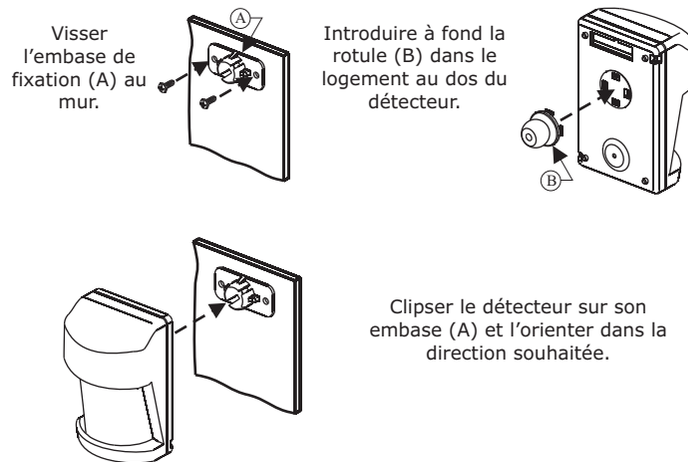
Déterminer avec soin la zone à protéger en tenant compte du fait que les détecteurs à infrarouges sont plus sensibles au mouvement transversal qu'au mouvement frontal.

Le détecteur, placé dans un coin de l'espace à protéger, couvre une aire de 10 x 10 mètres. Pour éviter d'inutiles fausses alertes, ne pas installer le capteur:

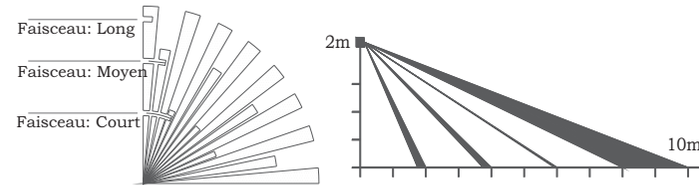
- A proximité de sources de chaleur.
- A proximité de source de ventilation.
- Sur des surfaces instables ou susceptibles de vibrer.
- Dans une pièce où il y a présence d'animaux domestiques.

INSTALLATION

Déterminer l'emplacement du détecteur puis procéder comme suit:



Régler le détecteur suivant la zone à protéger et effectuer des tests de fonctionnement.

**FONCTIONNEMENT**

Pour éviter la décharge précoce de la batterie, le détecteur, après avoir transmis un signal d'alarme, se met en mode veille pendant environ 4 minutes. La condition d'alarme terminée, et passé les 4 minutes, le détecteur se réactive automatiquement.

PROGRAMMATION

Pour associer le détecteur au système d'alarme, procéder comme suit:

- Retirer le couvercle du détecteur en exerçant une légère pression sur les parties supérieure et inférieure du couvercle.
- Raccorder la batterie à son connecteur.
- Mettre l'alarme en mode apprentissage.
- Introduire le cavalier du PIR dans les 2 broches "TX test".
- Des signaux optiques/sonores confirmeront l'apprentissage (en fonction de l'alarme à laquelle le détecteur est associé).
- Retirer le cavalier inséré dans les 2 broches "TX test".
- Refermer le couvercle du détecteur.

TEST DE FONCTIONNEMENT

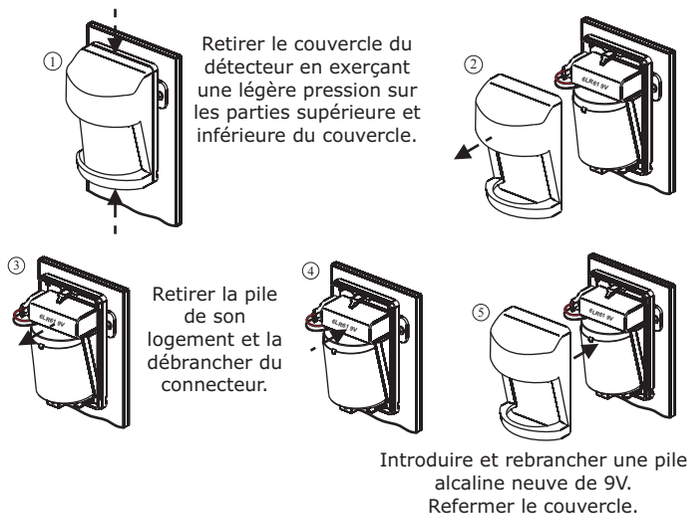
Après avoir installé et programmé le détecteur, en vérifier le bon fonctionnement. Suivant le test à effectuer, placer les cavaliers comme suit:

WALK TEST 	Cavalier sur "WALK TEST": La diode s'allumera à chaque détection de mouvement. Aucun signal ne sera transmis à la centrale d'alarme.
TX TEST 	Cavalier sur "TX TEST": Le détecteur émettra un signal continue vers la centrale d'alarme.
FONCTIONNEMENT NORMAL 	Cavalier sur "FONCTIONNEMENT NORMAL": Le détecteur transmettra un signal vers la centrale seulement en case de détection.

REPLACER LA PILE

Lorsque la pile est proche à l'épuisement (moins de 5,5V), la diode émet 1 éclair et le buzzer émet 1 signal sonore d'environ 1 sec. à chaque détection de mouvement. Remplacer la pile comme suit:

- Désactiver le système d'alarme.



⚠ ATTENTION

Utiliser uniquement des piles alcaline 9V, tout autre type de piles pourrait endommager irrémédiablement le détecteur.
Ne pas jeter les piles à la poubelle mais les déposer dans des contenants de recyclage spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1 pile alcaline 9V
Courant absorbé en mode veille	10 μ A
Courant absorbé en mode transmission	6mA
Autonomie estimée de la pile alcaline	Environ 1 an
Champ de détection	10m
Portée à l'air libre sans obstacles	30m
Fréquence de transmission	433.92MHz

DIRECTIVE SUR LA MISE AUX DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Le présent dispositif n'est pas concerné par la Directive 2002/96CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) conformément à l'article 2.1 du D.L. n° 151 du 25/07/2005.