



**S162-22X**  
**S163-22X**

**Twinband**  
Transmission by Infrared



**Détecteur  
de mouvement**



p. 2

**Rivelatore  
di movimento  
infrarosso**



p. 14

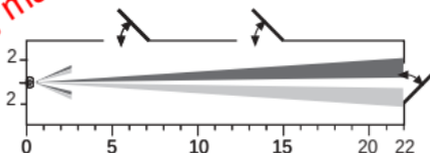
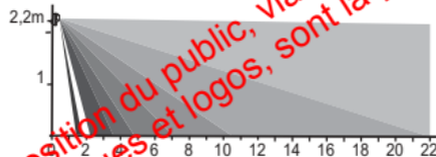
**LOGISTY**

*www.absolutalarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs*

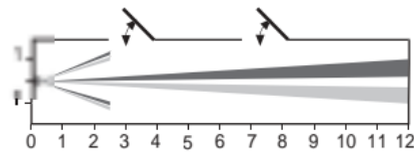
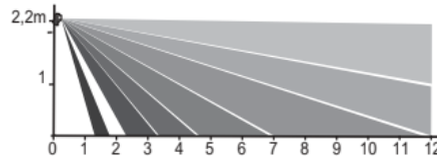
Présentation .....	2
Préparation .....	3
Ouverture.....	3
Alimentation.....	3
Apprentissage.....	4
Paramétrage .....	5
Pose du détecteur .....	7
Choix de l'emplacement.....	7
Fixation .....	8
Orientation et test.....	10
Maintenance .....	11
Signalisation de défaut d'alimentation .....	11
Changement de l'alimentation .....	12
Caractéristiques.....	13

Le détecteur infrarouge est utilisé pour la protection intérieure des locaux. Il permet la détection d'intrusion par variation de rayonnements infrarouges associée à un mouvement.

● Le détecteur de mouvement infrarouge **S162-22X** équipé d'une lentille couloir 22 m/12° est adapté à la protection des pièces longues et étroites tels que couloirs, escaliers...



● Le détecteur de mouvement infrarouge **S163-22X** équipé d'une lentille rideau 12 m/8° est adapté à la protection des issues vulnérables telles que grandes baies vitrées...



## Recommandations

Tout accès aux composants internes peut endommager le produit par décharges d'électricité électrostatique.

Lors d'une intervention sur le produit prendre les précautions suivantes :

- éviter tout contact, direct ou par l'intermédiaire d'un outil métallique, avec les composants électroniques ou les parties métalliques des borniers de connexion,
- utiliser des outils non magnétiques,
- avant d'accéder aux composants internes, toucher une surface métallique non peinte telle qu'une canalisation d'eau ou un matériel électrique relié à la terre,
- limiter au maximum les déplacements entre deux accès aux composants internes. Sinon répéter l'opération au-dessus avant chaque nouvelle intervention sur le produit.

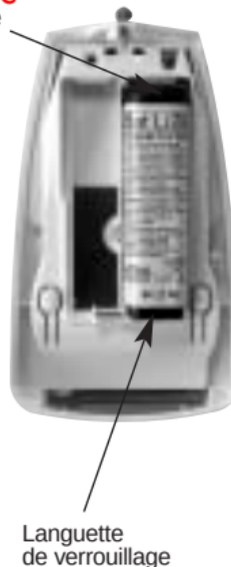
## Ouverture

Ouvrir le boîtier du détecteur en desserrant la vis de verrouillage avec un tournevis cruciforme.



## Alimentation

Connecter le bloc d'alimentation en respectant le sens de branchement indiqué par la flèche de repérage.





Lors de l'apprentissage, il est inutile de placer le produit à apprendre à proximité de la centrale, au contraire nous vous conseillons de vous éloigner quelque peu (placer le produit à au moins 2 mètres de la centrale).

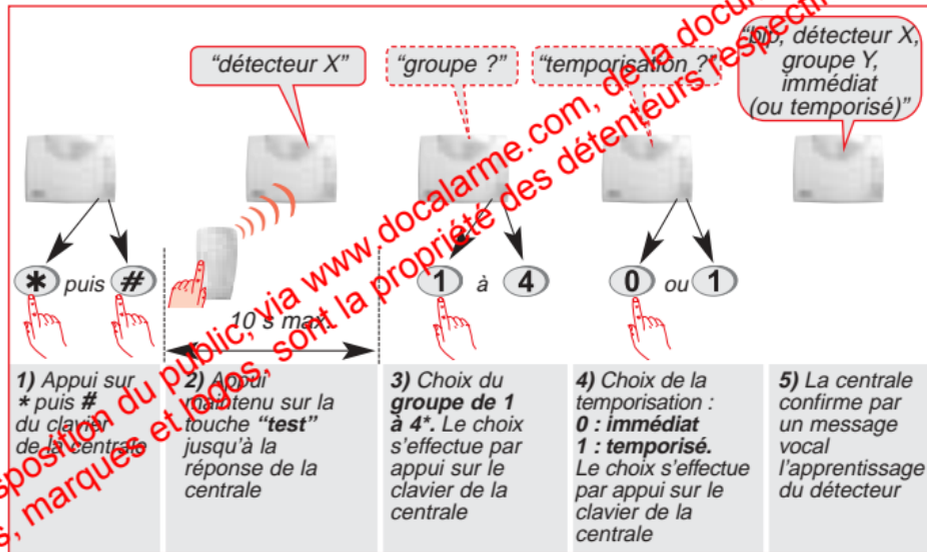
L'apprentissage permet d'établir la reconnaissance du détecteur par la centrale. Pour effectuer l'opération d'apprentissage du détecteur, la centrale doit être en mode installation, dans le cas contraire, demander à l'utilisateur de composer :



puis composer :



Réaliser la séquence d'apprentissage décrite ci-dessous :



La centrale signale une erreur de manipulation par 3 bips courts ; dans ce cas, reprendre la séquence d'apprentissage à son début.

# Paramétrage

F

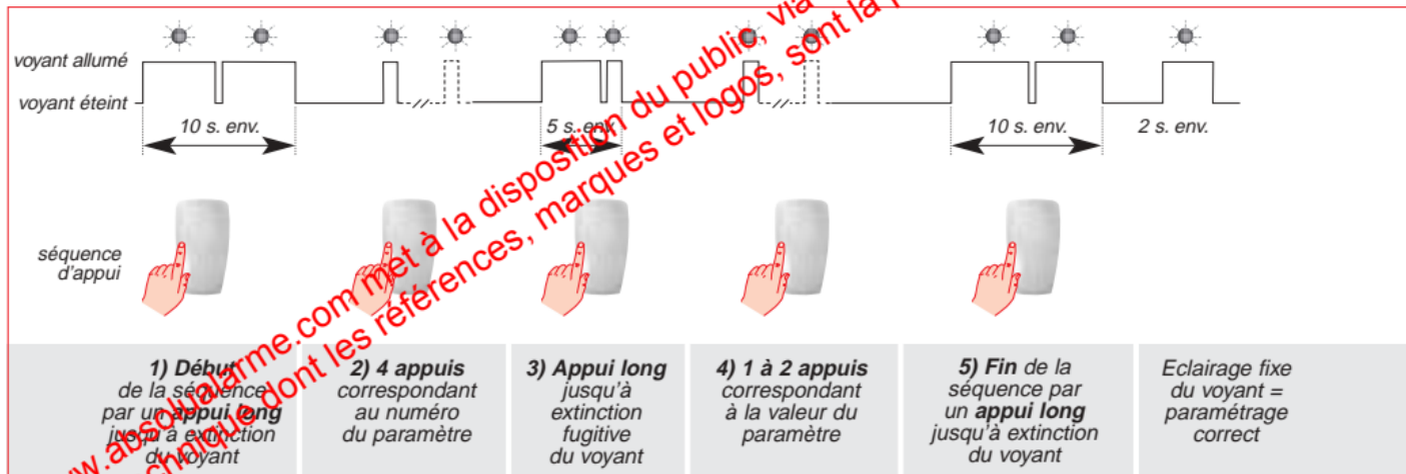


Le paramétrage du détecteur doit être réalisé boîtier ouvert uniquement.

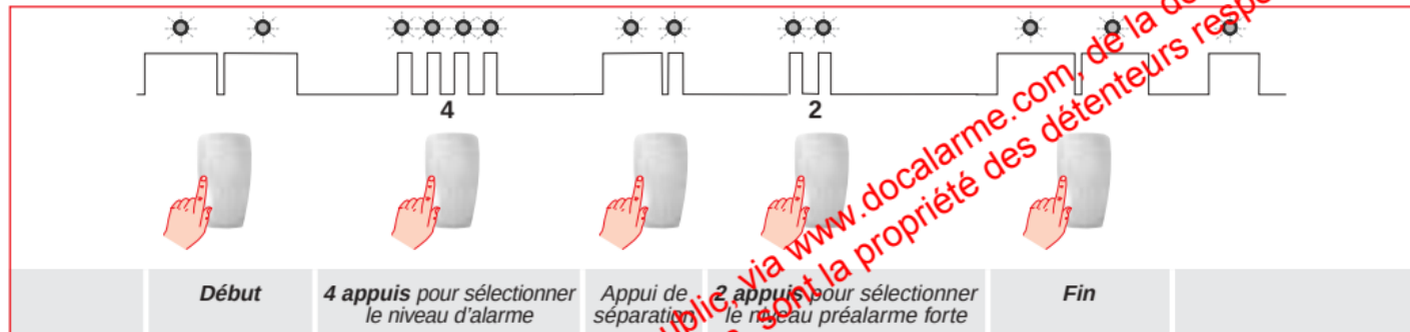
- Choix du niveau d'alarme :

Désignation de la fonction	N° du paramètre	Valeur du paramètre	Caracteristiques
Niveau d'alarme	4	1	Intrusion (paramétrage usine)
		2	Préalarme

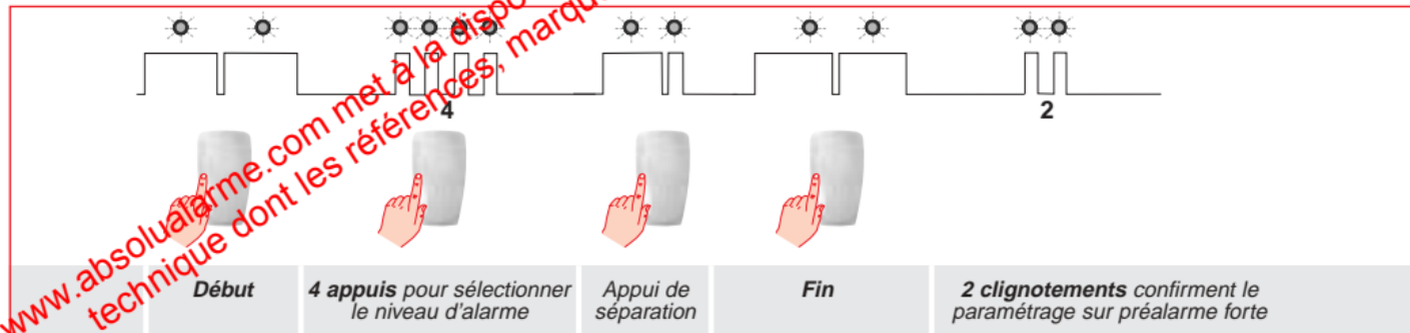
- Réaliser la séquence de paramétrage décrite ci-dessous :



**Exemple de paramétrage** : paramétrage du détecteur pour un niveau d'alarme sur préalarme : numéro de paramètre 4, valeur de paramètre 2.



**Vérification du paramétrage** : la vérification du niveau d'alarme s'effectue en sélectionnant le n° de paramètre et en contrôlant le nombre de clignotements correspondants.



## Choix de l'emplacement



Respecter une distance d'au moins 2 mètres entre chaque produit, excepté entre deux détecteurs.

### LE DÉTECTEUR DOIT ÊTRE PLACÉ :

- à l'intérieur,
- à 2,20 m du sol,
- perpendiculairement aux issues à protéger, la détection est plus efficace quand l'intrus coupe perpendiculairement les faisceaux,
- orienté vers l'intérieur du local à protéger,
- de manière à ce que la zone de détection ne croise pas celle d'un autre détecteur de mouvement.

### LE DÉTECTEUR NE DOIT PAS ÊTRE PLACÉ :

- dans un endroit susceptible d'être frappé directement par les rayons du soleil ou par une source lumineuse très puissante,
- en face ou au-dessus d'une source de chaleur,
- à l'extérieur ou dans un courant d'air,
- directement sur une paroi métallique ou proche de sources de parasites (compteurs électriques...) ou de ventilation.

*www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.absolualarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs*

## Fixation

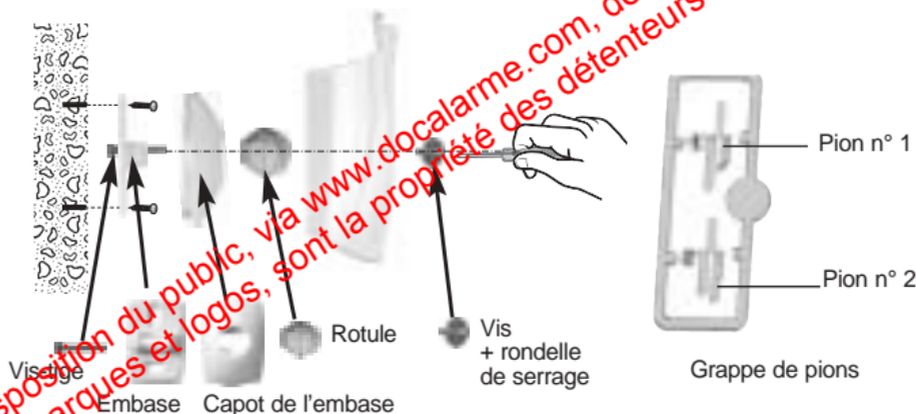
Le détecteur peut être fixé au mur selon 3 types de fixation :

- sur rotule,
- à plat,
- en angle.

Aux 3 types de fixation correspondent un n° de pion d'autoprotection :

- sur rotule : pion n° 0.
- à plat : pion n° 1,
- en angle : n° 2.

### Ordre de montage des accessoires



Pour une fixation sur rotule, le pion n° 0 est déjà positionné en usine dans son emplacement à l'intérieur du détecteur.



Pour des raisons de sécurité et de durée de vie des piles du détecteur, le montage du pion d'autoprotection est obligatoire. En cas d'oubli ou de montage incorrect de ce pion, le voyant test du détecteur clignote en permanence quand celui-ci est clipsé sur son socle.

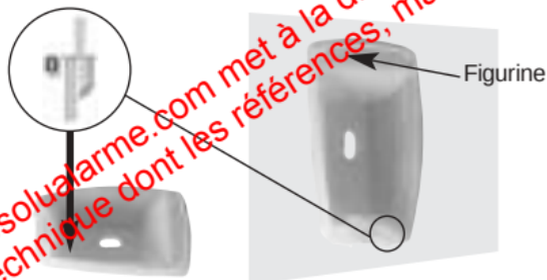
# Pose du détecteur

F

## FIXATION SUR ROTULE

- Positionner au mur l'embase à l'endroit choisi pour repérer les 2 trous de perçage.
- Percer le mur.
- Insérer la vis-tige par l'arrière de l'embase et fixer l'embase.
- Positionner le capot de l'embase.
- Assembler les deux parties de la rotule.
- Insérer la rotule montée dans la vis-tige.
- Positionner le socle du détecteur de mouvement (une figurine indique le sens de montage).
- Visser la vis de serrage sans forcer de façon à pouvoir ajuster l'orientation du détecteur.
- Positionner le détecteur de mouvement sur son socle et l'orienter approximativement.

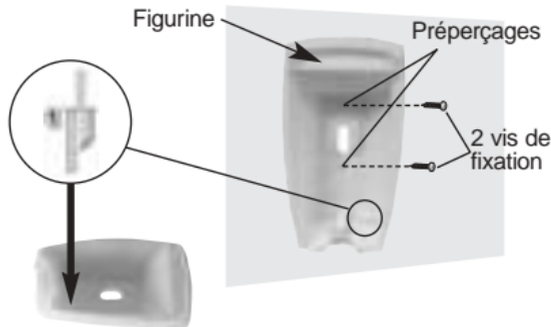
Pion n° 0 pour une fixation sur rotule (déjà monté en usine)



## FIXATION À PLAT

- Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage).
- Percer le mur et fixer le socle.
- Retirer le pion positionné en usine.
- Détacher le pion n° 1 de la grappe fournie.
- Positionner le pion dans son emplacement.
- Positionner le détecteur de mouvement sur son socle.

Pion n° 1 pour une fixation à plat

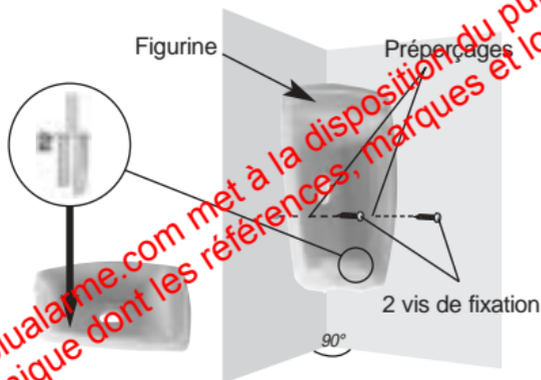


## F Pose du détecteur

### FIXATION EN ANGLE

- Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage).
- Percer le mur et fixer le socle.
- Retirer le pion positionné en usine.
- Détacher le pion n° 2 de la grappe fournie.
- Positionner le pion dans son emplacement.
- Positionner le détecteur de mouvement sur son socle.

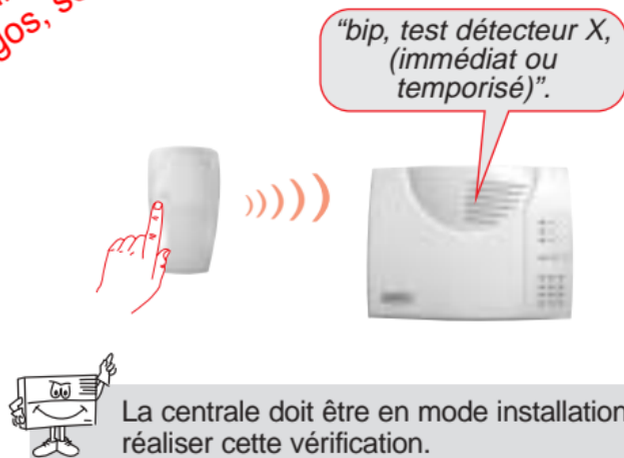
Pion n° 2 pour une fixation en angle



### Orientation et test

Le détecteur infrarouge possède un mode test permettant de tester :

- l'alimentation : l'éclairage du voyant pendant l'appui sur la touche test confirme l'état correct de l'alimentation,
- la zone de détection : chaque détection est signalée par l'éclairage du voyant,
- la liaison radio (cf. § Vérification des liaisons radio décrit dans la notice de la centrale).

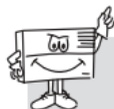
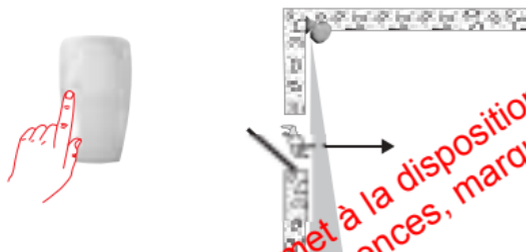


## Pose du détecteur

### VÉRIFIER LA ZONE DE DÉTECTION

- Appuyer sur la touche test : le détecteur passe en mode test pour une durée de 90 s.
- Traverser la zone protégée perpendiculairement aux faisceaux : à chaque mouvement détecté, le voyant test du détecteur s'éclaire.

En l'absence de détection : modifier l'orientation du détecteur sur sa rotule, vérifier qu'aucun obstacle ne se situe entre la zone de détection et le détecteur.



A la fin de la période de test, le détecteur passe automatiquement en mode normal :

- inhibition du détecteur de 90 s après une détection,
- plus d'éclairage du voyant test lors d'une détection.

## Maintenance

### Signalisation de défaut d'alimentation

La centrale signale le défaut d'alimentation du détecteur infrarouge.

Pour vérifier si l'alimentation du détecteur est défectueuse, appuyer sur le bouton test du détecteur.



Si le voyant test ne s'éclaire plus, le bloc lithium est à remplacer.



Le paramétrage du détecteur est sauvegardé lors du changement de l'alimentation.

## Changement de l'alimentation

Pour changer l'alimentation :

- mettre la centrale en mode installation, demander à l'utilisateur de composer :



code maître

puis composer:



code installateur

- Ouvrir le boîtier du détecteur (cf. § Ouverture).
- Déclipser le bloc lithium.
- Attendre 2 min avant de remplacer le bloc lithium usagé.
- Repasser la centrale en mode utilisation.
- Composer :



code installateur



La déconnexion du bloc lithium s'effectue en appuyant sur la languette de déverrouillage.



Il est impératif de remplacer le bloc lithium fourni par un pack pile lithium du même type (BatLi 28, 3,6 V). Déposer le bloc lithium usagé dans les lieux prévus pour le recyclage.



# Caractéristiques

F

Spécifications techniques	Détecteurs de mouvement infrarouge
	S162-22X S163-22X 
Détection infrarouge	<ul style="list-style-type: none"><li>● S162-22X : détection linéaire 22 m, 12°</li><li>● S163-22X : détection rideau 12 m, 8°</li></ul>
Types de fixation	<ul style="list-style-type: none"><li>● sur rotule</li><li>● à plat</li><li>● en angle</li></ul>
Usage	intérieur
Alimentation	pack lithium BaLi 29, 3,6 V 2 Ah
Autonomie	4 ans en usage courant
Liaisons radio	TriBand® 400/800 MHz
Touche test	alimentation et détection
Voyant	1
Température de fonctionnement	- 10°C à + 55°C
Autoprotection	ouverture / arrachement (sauf si monté sur rotule)
Indices de protection mécanique	IP 31/ IK 04
Dimensions sans rotule	58 x 102 x 57 mm
Poids	115 g (avec pile, rotule et embase)