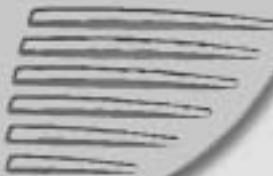


Gamme
LS300



Détecteur spécial animaux filaire S134-22X

www.absolualarme.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



Sommaire

Présentation2

Préparation3

- Ouverture.....3
- Options de fonctionnement.....4

Pose du détecteur5

- Choix de l'emplacement5
- Fixation6
- Raccordement.....8
- Orientation et test.....10

Caractéristiques.....11

Présentation

Le détecteur spécial animaux est utilisé pour la protection intérieure des locaux.

Il assure la protection volumétrique en faisant la distinction entre un intrus et un animal domestique (de poids inférieur à 12 kg en moyenne). Il détecte les variations de rayonnement infrarouge produites par un corps humain en mouvement dans une zone de détection de 26°.

Le principe de distinction repose sur 2 mesures analysées par le détecteur :

- la localisation : l'animal se déplace plus près du sol,
- la température : la chaleur de l'animal est beaucoup plus homogène que celle de l'homme.

Il est raccordé à la centrale mixte ou filaire.

Poids	Pelage de l'animal		
	Poil long	Poil moyen/dur	Poil ras
Supérieur à 25 kg	DÉTECTEUR NON UTILISABLE		
25 kg	DÉTECTEUR UTILISABLE		
20 kg	DÉTECTEUR UTILISABLE		
12 kg	DÉTECTEUR UTILISABLE		



Si plusieurs animaux séjournent dans la pièce, c'est leur poids total qui doit être pris en compte selon le tableau ci-dessus.

Recommandations

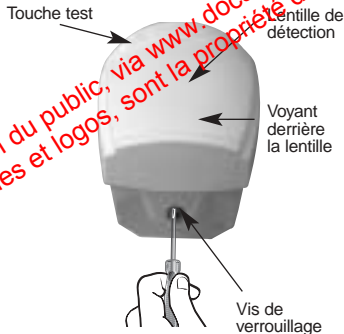
Tout accès aux composants internes peut endommager le produit par décharges d'électricité électrostatique.

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 ci-dessus avant chaque nouvelle intervention sur le produit.

Ouverture




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



Préparation

Options de fonctionnement

Les options de fonctionnement suivantes peuvent être paramétrées grâce à deux micro-interrupteurs.

	Position obligatoire : détection si coupure de deux faisceaux en moins de 2 s
	Voyant éteint lors d'une détection (sauf pendant le test de la zone de détection)
	Voyant allumé lors d'une détection

micro-interrupteurs



www.absolualarme.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

Pose du détecteur

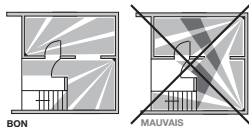
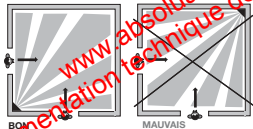
Choix de l'emplacement

LE DÉTECTEUR DOIT ÊTRE PLACÉ :

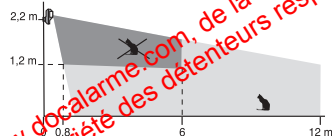
- à l'intérieur,
- à 2,20 m du sol avec le socle parallèle au mur,
- perpendiculairement aux issues à protéger, la détection volumétrique est plus efficace quand l'intrus coupe perpendiculairement les faisceaux,
- orienté vers l'intérieur du local à protéger,
- de manière à ce que la zone de détection ne croise pas celle d'un autre détecteur de mouvement,
- de manière à ce qu'aucun animal ne puisse atteindre les zones interdites.

LE DÉTECTEUR NE DOIT PAS ÊTRE PLACÉ :

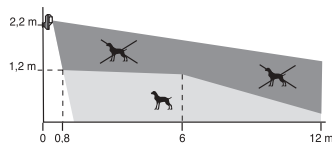
- dans un endroit susceptible d'être frappé directement par les rayons du soleil ou par une source lumineuse très puissante,
- en face ou au-dessus d'une source de chaleur,
- à l'extérieur ou dans un courant d'air,
- directement sur une paroi métallique ou proche de sources de parasites (compteurs électriques...)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



Zone interdite aux chats et aux animaux de moins de 6 kg



Zone interdite aux chiens et aux animaux de plus de 6 kg



■ zone interdite aux animaux.
Dans cette zone, la distinction être humain/animal n'est pas assurée.

□ zone où seul l'être humain est détecté.



La hauteur 2,20 m se mesure à partir du centre de la lentille du détecteur.

Pose du détecteur

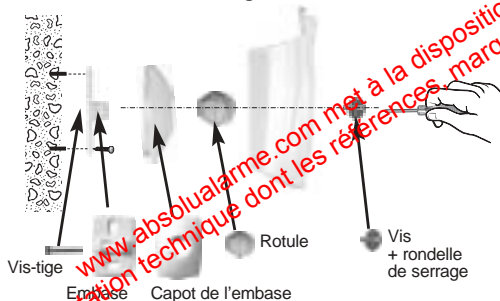
Fixation

Avant la fixation, percer le gabarit passe-câble du socle selon l'emplacement prévu du (ou des) câble(s).

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

- sur rotule,
- à plat
- ou en angle.

Ordre de montage des accessoires



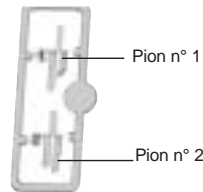
Aux 3 types de fixation correspond un n° de pion d'autoprotection :

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



Pour des raisons de sécurité, 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.

Grappe de pions



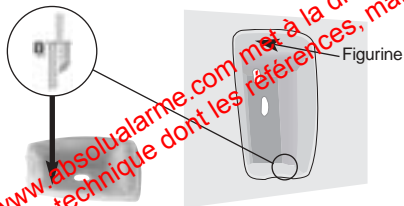
Pour une fixation sur rotule, le pion n° 0 est déjà positionné en usine dans son emplacement à l'intérieur du détecteur.

Pose du détecteur

FIXATION SUR ROTULE

- ① Positionner au mur l'embase à l'endroit choisi pour repérer les 2 trous de perçage.
- ② Percer le mur.
- ③ Insérer la vis-tige par l'arrière de l'embase et fixer l'embase.
- ④ Positionner le capot de l'embase.
- ⑤ Assembler les deux parties de la rotule.
- ⑥ Insérer la rotule montée dans la vis-tige.
- ⑦ Positionner le socle du détecteur de mouvement (une figurine indique le sens de montage).
- ⑧ Visser la vis de serrage sans forcer de façon à pouvoir ajuster l'orientation du détecteur.

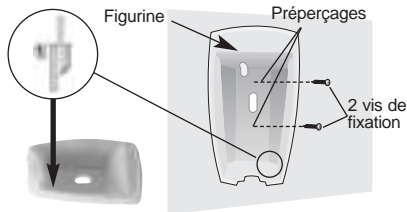
Pion n° 0 pour une fixation sur rotule (déjà monté en usine)



FIXATION À PLAT

- ① Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- ② Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage).
- ③ Percer le mur et fixer le socle.
- ④ Retirer le pion positionné en usine.
- ⑤ Détacher le pion n° 1 de la grappe fournie.
- ⑥ Positionner le pion dans son emplacement.

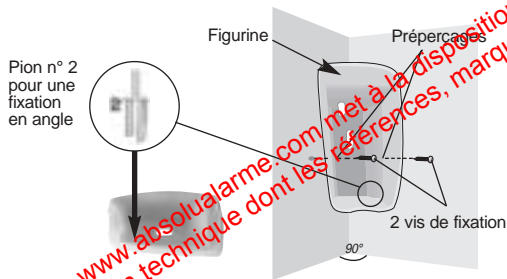
Pion n° 1 pour une fixation à plat



Pose du détecteur

FIXATION EN ANGLE

- ① Pré-percer le socle du détecteur de mouvement aux 2 points de préperçages.
- ② Positionner le socle au mur à l'endroit choisi pour repérer les trous de perçage (une figurine indique le sens de montage).
- ③ Percer le mur et fixer le socle.
- ④ Retirer le pion positionné en usine.
- ⑤ Détacher le pion n° 2 de la grappe fournie.
- ⑥ Positionner le pion dans son emplacement.



Raccordement

Le raccordement doit être effectué hors alimentation de la centrale.

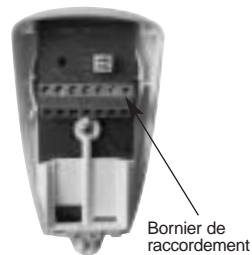
La longueur maximale du câble entre la carte de la centrale Logisty et le détecteur de mouvement le plus éloigné est de :

- 50 m si \varnothing des conducteurs = 0,6 mm,
- 150 m si \varnothing des conducteurs = 0,9 mm.

- ① Passer le câble à travers l'orifice percé (Fig. 1).
- ② Le câblage se fait ensuite sur le bornier qui se trouve à l'intérieur du capot (Fig. 2 et 3).



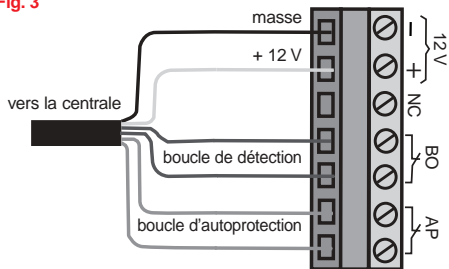
Fig. 2



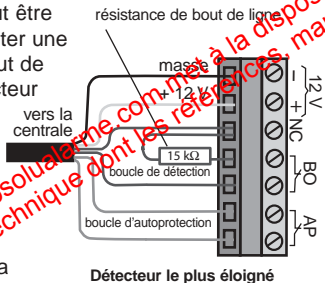
Pour des raisons de sécurité, ne pas dénuder les fils sur plus de 5 mm.

Pose du détecteur

Fig. 3



La borne NC peut être utilisée pour ajouter une résistance de bout de ligne sur le détecteur le plus éloigné (valeur 15 kΩ, livrée avec la centrale Logistyl). Celle-ci permet la détection d'un court-circuit sur la boucle de détection.

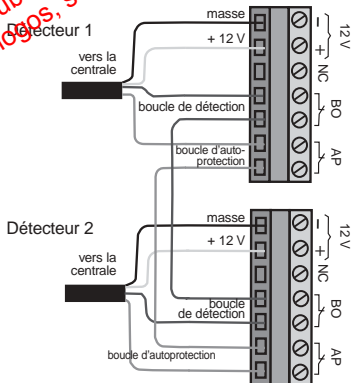


Détecteur le plus éloigné

③ Si plusieurs détecteurs doivent être raccordés en série, le câblage se fait selon le schéma de la Fig. 4.



Le nombre de détecteurs pouvant être câblés en série dépend de la batterie de secours de la centrale. Se référer à la notice livrée avec la centrale pour plus d'informations.



Pose du détecteur

Orientation et test

Positionner le détecteur de mouvement sur son socle, resserrer la vis de fermeture et l'orienter approximativement s'il est monté sur rotule.

Pour vérifier le bon fonctionnement du détecteur infrarouge, les tests suivants peuvent être effectués :

- liaison filaire (cf. § Vérification des liaisons filaires décrit dans la notice de la centrale)

"bip, intrusion entrée filaire X, groupe X"



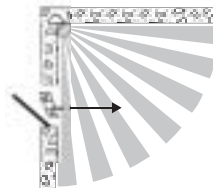
La centrale doit être en mode installation pour réaliser cette vérification.

- zone de détection : patienter 2 minutes après la mise sous tension.

Si l'option "Voyant éteint lors d'une détection" a été sélectionnée : appuyer sur la touche test afin que 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'allume.

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.



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

Caractéristiques

Spécifications techniques	Détecteur spécial animaux filaire S134-22X 
Détection infrarouge	détection volumétrique 12 m, 85 °
Types de fixation	<ul style="list-style-type: none">● sur rotule● à plat (conseillée)● en angle
Usage	intérieur
Alimentation	12 V, par la centrale
Consommation	7 mA
Touche test	détection
Voyant	1
Température de fonctionnement	10°C à + 40°C
Autoprotection	<ul style="list-style-type: none">● ouverture● arrachement (sauf si monté sur rotule)● coupure de câble
Indices de protection mécanique	IP 31/ IK 04
Dimensions sans rotule	58 x 102 x 57 mm
Poids	100 g avec rotule

documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Pour obtenir des conseils lors de l'installation ou avant tout retour de matériel, contactez l'assistance technique LOGISTY dont les coordonnées figurent sur la notice de la centrale.

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre.

ATRAL SYSTEM
F-38926 CROLLES CEDEX
www.logisty.fr

ATRAL

CE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant : **ATRAL S.A.S.**

Adresse : **F-38926 Crolles Cedex - France**

Type de produit : **Détecteur spécial animaux filaire**

Marque : **Logisty**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles des directives suivantes :

- **Directive R&TTE : 99/5/CE**
- **Directive EMC : 89/336/CEE**
- **Directive Basse Tension : 73/23/CE**

conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

Référence produit	S134-22X
EN 300 220-3	
EN 300 330-2	
EN 300 440-2	
EN 50-130-4	X
EN 55022 & 55024	
EN 60950	X
TBR 21	

Ce produit peut être utilisé dans toute l'UE, l'EEA et la Suisse

Crolles, le 10/01/06

Signature :
Directeur
Recherche et Développement

LOGISTY

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