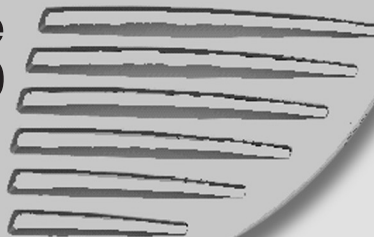


**Gamme
LS300**



Sirène extérieure filaire S431-22F

LOGiSTY

Sommaire

- Présentation et préparation.....2**
 - Ouverture.....2
 - Options de fonctionnement.....3
- Pose de la sirène.....4**
 - Règles de pose.....4
 - Raccordement et fixation.....4
 - Montage de l'ampoule du flash.....6
- Maintenance.....7**
 - Changement de la batterie de la sirène..7
- Caractéristiques techniques7**

Présentation et préparation

La sirène extérieure filaire permet :

- de **dissuader l'intrus** (en modulation intérieure),
- de **alerter le voisinage** (en modulation extérieure),
- de **localiser facilement l'alarme** (flash clignotant).

La sirène extérieure filaire dispose d'une batterie qui sert d'alimentation en cas de déclenchement et qui se charge grâce à l'alimentation fournie par la centrale. En cas d'intrusion, la centrale commande la sirène qui déclenche sa sonnerie aussi longtemps que la commande reste activée. En cas de tentative d'ouverture ou d'arrachement, la sirène se déclenche, puis par l'intermédiaire de la centrale, déclenche l'ensemble des moyens d'alarme.

Ouverture

- ① Déclipser la languette en bas du cache du flash avec la pointe d'un tournevis (Fig. A).
- ② Soulever le cache en délogeant les languettes du haut (Fig. B).

Fig. A

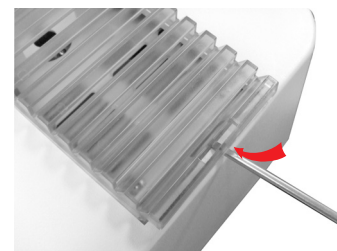
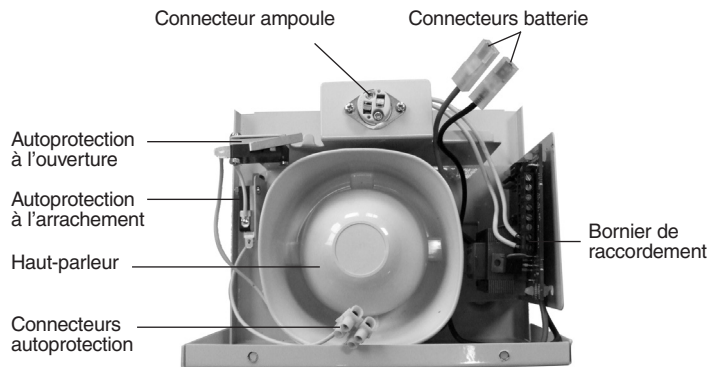


Fig. B



Présentation et préparation

- ③ Dévisser les 4 vis du boîtier plastique avec un tournevis cruciforme (**Fig. C**).
- ④ Soulever le boîtier plastique pour accéder au boîtier métal.
- ⑤ Dévisser les 2 vis du boîtier métal avec un tournevis cruciforme (**Fig. D**).
- ⑥ Faire glisser puis soulever le boîtier métal.

Fig. C



Vis

Fig. D





Vis

Options de fonctionnement

La programmation des options se fait par 4 micro-interrupteurs situés à l'intérieur de la sirène.



Sonnerie et flash

	Sonnerie et flash actifs*
	Sonnerie active, flash inactif
	Sonnerie et flash inactifs

Modulation

	Intérieure
	Extérieure*

Inhibition de la sonnerie

	Pendant 5 s après la mise sous tension
	Pendant 30 s après la mise sous tension*

* Programmation usine

Pose de la sirène

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.



Le raccordement doit être effectué hors alimentation de la centrale et batterie déconnectée.

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

Règles de pose

La sirène doit être placée de préférence :

- en hauteur,
- sur une paroi lisse.

La longueur maximale du câble entre la centrale Logisty et les sirènes est de :

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

Raccordement et fixation

- ① Repérer sur le mur les points de fixation et l'ouverture pour le dispositif d'autoprotection grâce au fond du boîtier métal (**Fig. A**).
- ② Fixer au mur une vis qui servira de pion d'autoprotection. La régler en hauteur pour qu'elle appuie sur le contact.
- ③ Passer le(s) câble(s) par l'ouverture dans le fond (**Fig. A**).
- ④ Fixer le fond au mur.
- ⑤ Accrocher le bloc intérieur de la sirène sur les encoches prévues à cet effet (**Fig. B**).

Fig. A

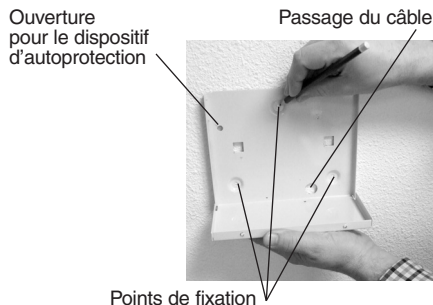
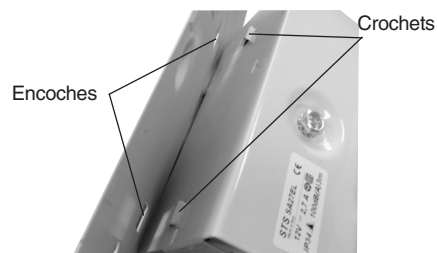


Fig. B



Pose de la sirène

⑥ Raccorder les 5 fils selon le schéma de la **Fig. C**.

- 1 conducteur pour la commande,
- 2 conducteurs pour la boucle d'autoprotection,
- 2 conducteurs pour l'alimentation.

Si plusieurs sirènes extérieures doivent être raccordées, se référer au schéma de la **Fig. D**.



Le nombre maximal de sirènes extérieures filaires pouvant être câblées sur une boucle est de 5.

Fig. C Sirène extérieure

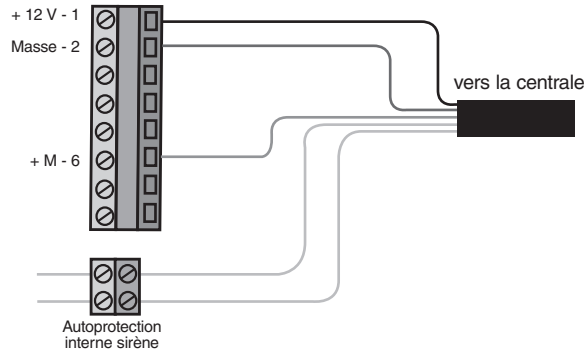
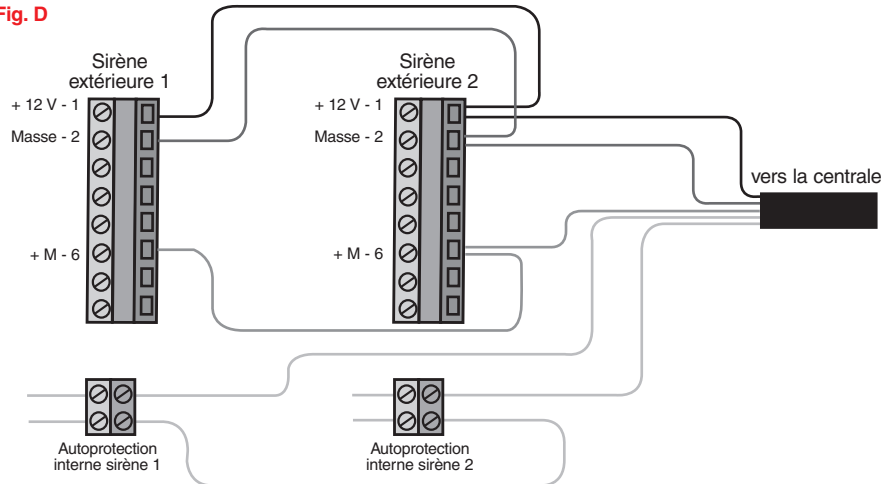


Fig. D



Pose de la sirène

⑦ Poser la batterie de secours livrée (BATPB2) à son emplacement derrière l'ampoule du flash. La connecter ensuite sur les connecteurs rouge et noir en respectant la polarité (**Fig. E**).

A la mise sous tension, le voyant s'allume pendant la durée d'inhibition de sonnerie (paramétrable, cf. Options de fonctionnement).

Le voyant signale les anomalies suivantes en clignotant, une fois la période d'inhibition de la sonnerie passée :

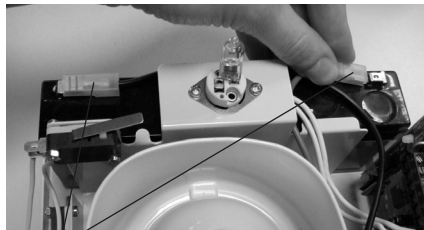
- ampoule du flash non montée,
- alimentation de la centrale faible (< 10 V).



La batterie doit impérativement être montée dans la sirène pour le fonctionnement de la sirène.

⑧ Revisser le boîtier métal.

Fig. E



Connecteurs : - noir (-)
- rouge (+)

Fig. A



Montage de l'ampoule du flash

① Déballez l'ampoule livrée à l'intérieur de la sirène.

② Brancher l'ampoule sur son connecteur sans la toucher avec les doigts (**Fig. A**).

③ Revisser le boîtier plastique.

④ Replacer le cache du flash en l'insérant par le haut et en refixant ensuite la languette du bas.



Essayer l'ampoule avec un chiffon propre et sec si elle a été touchée avec les doigts.

⑤ Connecter l'alimentation de la centrale et faire un essai réel.



La puissance sonore de la sirène peut occasionner des troubles d'audition, prendre les précautions nécessaires lors des essais de déclenchement.

Maintenance

Changement de la batterie de la sirène

① Mettre la centrale en mode installation.



La puissance sonore de la sirène peut occasionner des troubles d'audition, prendre les précautions nécessaires lors du changement de la batterie.

② Déconnecter l'alimentation de la sirène extérieure filaire sur la centrale.

③ Ouvrir la sirène comme décrit au paragraphe "Ouverture".


④ Remplacer la batterie par une batterie du même type (2 Ah, BATPB2).

⑤ Refermer la sirène comme décrit au chapitre "Pose de la sirène".

⑥ Reconnecter l'alimentation de la sirène sur la centrale.

⑦ Remettre la centrale en mode utilisation.

Caractéristiques techniques

Spécifications techniques	Sirène extérieure filaire S431-22F 
Puissance acoustique minimum	108 dB(A) à 1 m
Durée de la sonnerie et du flash	<ul style="list-style-type: none">• alarme : à paramétrer sur la centrale• coupure de câble : 90 s
Alimentation	10 à 14 V par la centrale
Batterie de secours	2 Ah, BATPB2
Consommation maximum de la sonnerie et du flash	2,7 A à 12 V
Consommation au repos	9 mA
Modulation intérieure	2600 Hz à 3600 Hz modulation 6 Hz
Modulation extérieure	1400 Hz à 1600 Hz
Flash pour alarme lumineuse	couleur orange
Puissance du flash	10 W halogène
Environnement	extérieur/intérieur
Température de fonctionnement	- 25°C à + 70°C
Autoprotection	<ul style="list-style-type: none">• ouverture• arrachement• coupure de câbles
Indices de protection mécanique	IP 33 / IK 07
Dimensions L x H x P	248 x 198 x 147 mm
Poids	2,850 kg (avec batterie)

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 : **Sirène extérieure 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	S431-22F
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