

Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.
Documento non contrattuale, soggetto a modifiche senza preavviso.
Documento no contractual, subject to possible modifications sin preaviso.
Hinweis: Änderungen der technischen Daten und des Designs aufgrund von Produktverbesserungen
bleiben uns ohne Ankündigung vorbehalten.



L3205

DÉTECTEUR POUR VOLET ROULANT

F
p.2

RIVELATORE PER AVVOLGIBILI

I
p.9

DETECTOR DE PERSIANA

E
p.16

MELDER FÜR ROLLADENSICHERUNG

D
S.23

Présentation

- Le détecteur pour volet roulant surveille le mouvement du volet roulant. Il détecte toute tentative d'ouverture du volet d'environ 5 cm et transmet instantanément, par radio, l'information à votre centrale.

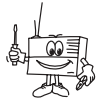
Ce détecteur n'est compatible qu'avec les centrales double fréquence.

Caractéristiques

- Transmissions radio double fréquence
- Il est composé de 2 parties : un capteur et un émetteur
- Il détecte tout déplacement du volet d'environ 5 cm
- Longueur du cordon : 3,30 m
- Affectation soit à (en fonction du type de centrale):
 - un des groupes pour un déclenchement immédiat ou temporisé
 - un numéro (de 1 à 15)
- Autoprotection à l'ouverture 24 h/24
- Alimentation par pile lithium 3,6 V fournie
- Touche de test avec voyant lumineux permettant les contrôles :
 - du bon fonctionnement du détecteur
 - de la liaison radio
 - de l'état de la pile
- Groupes et code radio personnalisé programmables par 2 touches spécifiques.

Matériel nécessaire

- Un tournevis cruciforme.
- Une perceuse avec un foret béton Ø 6 mm.
- La pile (fournie).
- 4 vis autoforeuses.
- 1 petite vis autoforeuse fournie pour la fixation du cordon au volet.
- 1 cornière (fournie).



Préparez le détecteur

Description de l'émetteur (Fig. A)

- Ergots de verrouillage.
- Boîtier émetteur.
- Socle.
- Trappe d'accès au codage.
- Touche de test.
- Voyant rouge.

Description du capteur (Fig. B)

- Dérouleur.
 - Trous de fixation.
 - Cylindre de sortie du cordon.
 - Cordon.
 - Cœillet de fixation du cordon.
- Ouvrez le boîtier du détecteur en poussant l'ergot de verrouillage avec un tournevis plat (Fig. C).

- Détachez la partie prédécoupée amovible de la vignette de garantie située sur la carte électronique (Fig. D) (capot arrière enlevé) et collez la sur la demande d'extension de garantie fournie avec les documents de la centrale. Si vous complétez un système, utilisez la demande d'extension de garantie fournie avec cette notice.

- Ouvrez la trappe d'accès au codage en la libérant par le dessous (Fig. E).
- Connectez la pile (Fig. F).

Programmez le code radio personnalisé sur le détecteur de volet roulant

- Reprenez le code radio personnalisé choisi dans le § "Choisissez un code radio personnalisé" du guide système.

N° des appuis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio personnalisé										
Code du détecteur										

- Cochez sur la 1^{re} ligne, les cases correspondantes au code choisi.
- Sur la 2^e ligne de votre tableau, écrivez un "0" (zéro) au dessous de chaque croix.
- Programmez le code radio en effectuant des appuis sur les touches "0" et "1" du détecteur comme indiqué ci-dessous, composez :

Débutez la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant

Tapez la succession de **10 appuis courts** correspondant au code radio personnalisé

Validez la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant. Le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte



La programmation est impossible si le détecteur est clipsé sur son socle. N'appuyez pas sur la touche de test pendant la phase de programmation

- Testez le codage radio de votre détecteur de volet roulant.
 - Appuyez brièvement sur la touche "Test" du détecteur de volet roulant. La centrale répond par un message sonore.
- Si votre centrale ne réagit pas, reprenez la programmation du code radio du détecteur.

Affectez le détecteur à un groupe

Il est conseillé de répartir les détecteurs sur les **4 groupes**, afin d'identifier plus précisément le détecteur nécessitant un renouvellement de pile.

□ Pour affecter, composez :

Débutez la programmation par un 1^{er} appui en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant	Effectuez un 2^e appui en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant	Tapez la succession de 3 appuis courts correspondant au n° du détecteur à programmer	Validez la programmation en appuyant en même temps sur les 2 touches jusqu'à extinction du voyant. Le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte.



En cas d'erreur de manipulation le voyant rouge clignote, recommencez l'opération à son début.

F

Choix du groupe

□ Tableau 1 (cf. type de centrale)

Groupe	Fonctionnement du détecteur		Code du groupe
	centrale en mode Marche Partielle Marche Totale	centrale en mode Groupe 1/Groupe 2	
Groupe 1 immédiat	Actif en Marche Partielle et en Marche Totale Déclenchement immédiat	Actif en Marche Groupe 1 Déclenchement immédiat	0 0 0
Groupe 1 temporisé	Actif en Marche Partielle et en Marche Totale Déclenchement immédiat ou temporisé	Actif en Marche Groupe 1 Déclenchement immédiat ou temporisé	0 1 0
Groupe 2 immédiat	Actif en Marche Totale Inactif en Marche Partielle Déclenchement immédiat	Actif en Marche Groupe 2 Déclenchement immédiat	1 0 0
Groupe 2 temporisé	Actif en Marche Totale Inactif en Marche Partielle Déclenchement immédiat ou temporisé	Actif en Marche Groupe 2 Déclenchement immédiat ou temporisé	1 1 0

□ Tableau 2 (cf. type de centrale)

Groupe	Centrale en mode Partielle/Totale	Centrale en mode Groupes indépendants	Code
Groupe 1	Actif en Marche Partielle et en Marche Totale Déclenchement immédiat	Actif en Marche Groupe 1 + 2 Déclenchement immédiat	0 0 1
Groupe 2	Actif en Marche Partielle et en Marche Totale Déclenchement immédiat ou temporisé	Actif en Marche Groupe 1 + 2 Déclenchement immédiat ou temporisé	0 1 1
Groupe 3	Actif en Marche Totale Inactif en Marche Partielle Déclenchement immédiat	Actif en Marche Groupe 3 + 4 Déclenchement immédiat	1 0 1
Groupe 4	Actif en Marche Totale Inactif en Marche Partielle Déclenchement immédiat ou temporisé	Actif en Marche Groupe 3 + 4 Déclenchement immédiat ou temporisé	1 1 1

✓ VÉRIFIEZ L'AFFECTATION DU GROUPE

□ Appuyez brièvement sur la touche test (**Fig. G**) du détecteur et vérifiez que la centrale répond par un message sonore et l'éclairage d'un voyant correspondant au groupe choisi.

Si la centrale ne réagit pas comme prévu, reprenez le codage du détecteur.

□ Si vous souhaitez modifier ce réglage ultérieurement, vous devrez renouveler la procédure d'affectation du détecteur à un groupe.

F

Installez et fixez le détecteur

Ce détecteur est conçu pour les volets roulants :

- ▶ traditionnels (caisson à l'intérieur de l'habitation, **Fig. H 1**)
- ▶ de rénovation (caisson à l'extérieur de l'habitation, **Fig. H 2**).

✓ INSTALLEZ-LE

- ▶ à l'intérieur de l'habitation et à l'intérieur du caisson du volet,
- ▶ au centre du caisson (afin d'éviter que le cordon se coince dans la glissière du volet roulant),
- ▶ avec le cylindre de sortie en laiton du cordon (**Fig. K 3**) le plus près possible de l'ouverture du caisson (afin d'éviter tout cisaillement),
- ▶ avec l'extrémité du cordon fixée sur la lame finale ou l'avant dernière lame du volet.

✓ NE L'INSTALLEZ PAS

- ▶ à l'extérieur de l'habitation,
- ▶ à l'intérieur d'un caisson métallique,
- ▶ avec le cordon passant dans l'une des glissières du volet roulant (risque de sectionnement du cordon).

✓ FIXEZ LE CAPTEUR

- Relevez complètement le volet.
- Ouvrez le caisson du volet roulant.
- Positionnez le capteur à une des extrémités du caisson du volet roulant, de sorte que le cylindre de sortie du cordon soit le plus proche possible de l'ouverture du caisson (**Fig. K**). La corde doit suivre le mouvement du volet.
- Vérifiez si le mouvement du volet roulant n'est pas gêné par le capteur.
- Abaissez le volet en laissant 20 à 30 cm d'ouverture.
- Fixez le capteur en utilisant les 4 points de fixation avec les vis autoforeuses (**Fig. I**).
- Connectez les 3 fils de liaison du capteur au connecteur du boîtier émetteur en respectant les couleurs (**Fig. J - 1** vert, **2** rouge, **3** gris).
- Fixez le boîtier émetteur à l'aide de 2 vis, de préférence à l'extérieur du caisson du volet.

F

✓ FIXEZ L'ŒILLET DU CORDON

- Faites passer le cordon du capteur à travers l'ouverture du caisson (**Fig. K 1**).
- Collez la cornière fournie sur le caisson du volet roulant comme indiqué (évitte l'usure du cordon par frottement sur l'arête du caisson) (**Fig. K 2**).
- Fixez l'œillet de cordon à l'aide d'une vis autoforeuse sur la lame finale ou l'avant-dernière lame du volet roulant (**Fig. K 3**).

✓ VÉRIFIEZ LA LIAISON RADIO

- Appuyez sur la touche test du détecteur pour le mettre en mode test. Le voyant rouge s'éclaire durant l'appui. Une période de test de 90 s est enclenchée.
- Montez et descendez le volet. Le voyant rouge s'éclaire durant à chaque déplacement de 4 à 8 cm minimum du volet roulant. La centrale (en mode test) confirme la liaison radio par un message sonore correspondant au groupe choisi. **Après la période de test, le détecteur se mettra en fonctionnement normal, le voyant ne s'éclairera plus lors d'un mouvement du volet et le détecteur enverra des signaux radio à la centrale au maximum toutes les 90 s.**
- Faites un essai réel du détecteur avec le système d'alarme (cf Guide d'installation Logisty, chapitre "Faites un essai réel").
- Fermez le caisson.

F

Changez la pile d'un détecteur

Test manuel

- Vous pouvez faire un test de bon état de la pile du détecteur en appuyant sur la touche test de celui-ci : si le voyant du boîtier émetteur ne s'éclaire pas, vous devez changer la pile.
- Pour éviter de déclencher une alarme en ouvrant le détecteur (qui est autoprotégé à l'ouverture) appuyez sur la touche Arrêt d'une télécommande ou demandez à l'utilisateur qu'il envoie un ordre d'Arrêt depuis son clavier.
- Ouvrez le détecteur **pendant l'acquit sonore d'arrêt**. Si l'alarme se déclenche, appuyez sans forcer sur la touche Arrêt de la télécommande ou réenvoyez un ordre d'Arrêt depuis le clavier. Une sonnerie d'alarme ne peut être interrompue que **3 s** après son déclenchement.
- Enlevez la pile et **attendez 2 mn** avant de connecter la nouvelle pile.
- Refermez ensuite le détecteur.
- Vérifiez son bon fonctionnement en appuyant sur sa touche test : son voyant rouge s'éclaire.



Le détecteur est de nouveau en état de fonctionner.



