



1 Description et fonctionnalités

1.1 Description

IntelliTAG™ est un capteur universel pouvant protéger n'importe quel ouvrant (porte, fenêtre, porte de garage, etc.) ou objet.

Grâce à son intelligence brevetée, il distingue les évènements anormaux, tels les chocs et vibrations d'une tentative de forçage de l'ouvrant, des évènements normaux (vent, quelqu'un frappe à la porte, ...). Ainsi, le plus souvent il permettra de dissuader en déclenchant la sirène avant qu'il ne soit trop tard.

1.2 Fonctionnalités

- Sensibilité de détection des chocs et vibrations réglable afin de s'adapter au type d'ouvrant protégé
- Supervision permanente du bon fonctionnement : communication radio avec la centrale, piles basses, auto-protection contre une manipulation ou un environnement magnétique anormal susceptible de perturber son bon fonctionnement
- Capteur de température intégré (fonction de compensation afin de s'adapter aux conditions d'utilisation)
- Utilisation intérieure et extérieure
- Peut être peint avec toute peinture sans composant métallique

2 Contenu

La boîte de l'IntelliTAG™ contient les éléments suivants :



3 Installation et association

3.1 Procédure

L'IntelliTAG™ s'associe à la centrale et s'installe via votre interface web.

1. L'IntelliTAG™ est livré déjà enclenché sur son support de fixation.



- 1) Laissez l'IntelliTAG™ enclenché sur son support tant que vous n'êtes pas invité à le retirer
- 2) Ne collez pas tout de suite l'IntelliTAG™ sur l'ouvrant à protéger
- 3) Ne dévissez pas l'IntelliTAG™ et n'insérez pas encore la pile

2. Pour installer et associer l'IntelliTAG™ à votre centrale, rendez-vous dans la partie « Mon système » puis « Ajouter un appareil ». Choisissez l'IntelliTAG™ dans la catégorie « Sécurité ».

3. La première étape consiste à sélectionner le type d'ouvrant à protéger :



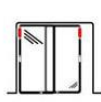
Porte blindée ou renforcée



Porte simple



Fenêtre ou porte-fenêtre



Porte coulissante



Fenêtre de toit



Garage basculant



Garage coulissant



Autre



4. Collez ensuite l'IntelliTAG™ à son emplacement final



Veillez à positionner l'IntelliTAG™ à l'horizontale, tel qu'indiqué sur les visuels de l'étape 3.

5. Retirez l'IntelliTAG™ de son support, celui-ci restant collé sur l'ouvrant. Vous êtes invité à dévisser l'IntelliTAG™ pour insérer la pile. Un bip viendra confirmer cette opération.



Si vous installez des IntelliTAG™ éloignés de votre centrale, vous n'entendrez pas forcément les bips de confirmation. L'avancement automatique des étapes sur l'interface permet de confirmer que tout se déroule correctement.

6. Réinsérez l'IntelliTAG™ sur son support, un nouveau bip vient confirmer cette étape.



Le positionnement du bouton d'autoprotection n'a pas d'importance dans la plupart des cas.

7. Cette étape apparaît uniquement si vous avez sélectionné un ouvrant sur un axe (porte ou fenêtre) : il vous est demandé de calibrer l'IntelliTAG™ en ouvrant puis refermant l'ouvrant sur lequel il est installé. Un dernier bip confirme cette opération.



**1) 20 secondes après insertion sur le support, veuillez ouvrir lentement la porte
2) attendez au moins 5 secondes dans sa position complètement ouverte
3) enfin, fermez la porte rapidement et laissez l'ouvrant immobile 2 minutes**

8. La dernière étape vous demande de nommer votre nouvel IntelliTAG™. La procédure d'installation et d'association est terminée. Vous pouvez vous rendre dans les paramètres de l'IntelliTAG™ pour en personnaliser son fonctionnement : sensibilité, détection dans chaque mode, température, re-calibration.

Retrouvez plus d'informations et posez toutes vos questions sur <http://club.myfox.fr>

4 Mentions importantes

- En cas d'installation dans un environnement magnétique perturbé (notamment en cas de proximité de masses métalliques, tringles métalliques, encadrement de porte métallique, compteur ou d'appareillage électrique, ...) il peut être nécessaire d'inverser le sens de positionnement du bouton d'auto-protection de l'IntelliTAG™ sur son support ou de déplacer le capteur pour l'éloigner de la source de perturbation.
- Afin d'assurer un bon fonctionnement de la détection d'ouverture, veillez à re-calibrer l'IntelliTAG™ à chaque fois qu'il est retiré de son support en vous rendant dans « Mon système » puis « Sécurité »
- L'IntelliTAG™ est un capteur de tentative d'effraction et d'ouverture, il ne peut assurer que la serrure d'un ouvrant est effectivement fermée ou verrouillée.

5 Caractéristiques techniques

- Ref. : FO2006
- Fréquence radio : 433,92 MHz (radio bidirectionnelle)
- Portée : 300 m en champ libre (la portée réelle peut varier fortement en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- 1 pile alcaline AA (LR6). Durée de vie : 2 ans en utilisation normale (5 ouvertures par jour)
- Supervision par message de la centrale
- Indice IP : 54
- Température de fonctionnement : -20° C / +60° C
- Altitude maximum de fonctionnement : 2000 m
- Dimensions : L 89 mm x l 25 mm x h 28 mm
- Poids : 65 g
- Garantie 5 ans

Compatibilité : taper « compatibles » sur le site du Club Myfox (club.myfox.fr)

Myfox
Regent Park II – Bât 1 - Rue du Lac
31 670 Labège – France
© Myfox. All rights reserved.

EMAIL : contact@myfox.fr

HOTLINE :  09 69 39 42 00

APPEL NON SURTAXÉ

140708 – v1.2



Myfox déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE. Une copie complète de la déclaration de conformité est disponible sur www.myfox.fr/certificats



Lors du triage de vos déchets, nous vous prions de respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.

