



EOLIS WIREFREE™ 10

- FR** Notice d'installation
- DE** Installationsanleitung
- IT** Guida all'installazione
- NL** Installatiegids

Somfy



Cette notice décrit l'installation, la mise en service et le mode d'utilisation de ce produit.

1. Introduction

L'Eolis WireFree™ 10 est un capteur de vent sans fil, équipé de la technologie radio io-homecontrol®. Associé directement à des moteurs io-homecontrol® pour stores de terrasse, stores verticaux, ou stores vénitiens extérieurs, l'Eolis WireFree™ 10 permet de piloter la remontée automatique de ces applications lorsque le vent souffle au-delà d'un seuil pré-réglé. Le seuil de sensibilité au vent est pré-réglé par défaut, mais il peut être ajusté sur le capteur, selon les besoins et les conditions climatiques réelles.

2. Sécurité

2.1. Sécurité et responsabilité

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement cette notice. Ce produit Somfy doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat auquel cette notice est destinée.

L'installateur doit par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation, et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du produit.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est interdite. Elle entraînerait, comme tout respect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

2.2. Consignes spécifiques de sécurité

Figure A

- 1) Éviter les chocs !
- 2) Éviter les chutes !
- 3) Ne jamais l'immerger.
- 4) Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour nettoyer le produit.
- 5) Ne pas le nettoyer au jet d'eau, ni sous haute pression.

! S'assurer que le capteur est toujours propre et vérifier son bon fonctionnement régulièrement. Ce capteur ne protège pas les stores en cas de forte rafale de vent. En cas de risques météorologiques de ce type, s'assurer que les stores restent fermés.

3. Contenu

Figure B

Désignation	Q.
a Eolis WireFree™ 10	1
b Support mural	1
c Vis	2
d Chevilles	2
e Piles 1,5 V, type AA (LR6)	2

4. L'Eolis WireFree™ 10 en détails

Figure C

- f. Support mural
- g. Coupelles
- h. Voyant orange / vent
- i. Bouton de programmation (PROG.)
- j. Ecran d'affichage du seuil
- k. Touches de réglage de seuil : + et -

5. Mise en service

5.1. Mise en place des piles

Figure D

! Ne jamais utiliser de piles rechargeables.

- 1) Ouvrir l'Eolis WireFree™ 10 en soulevant le capot au niveau de la flèche.
- 2) Mettre en place les 2 piles fournies en respectant la polarité.
- 3) Le voyant du capteur s'allume en vert si le niveau des piles est suffisant.

- 3) Laisser le capteur ouvert pour continuer la mise en service.

5.2. Appariage de l'Eolis WireFree™ 10 à un moteur ou récepteur io

Figure E

! Le moteur doit être déjà réglé et appairé à un point de commande local T io-homecontrol®.

- Appuyer 2 secondes sur le bouton PROG du point de commande local T io Somfy, jusqu'à ce que l'application effectue un va-et-vient.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG de l'Eolis WireFree™ 10 : l'application effectue de nouveau un va-et-vient, le capteur est appairé.
- !** Pour appairer plusieurs moteurs ou récepteurs à ce type, s'assurer que les stores restent fermés.

Pour l'appariage à l'aide d'un point de commande io-homecontrol® d'une marque partenaire ou d'un point de commande bidirectionnel T io Somfy, se référer à la notice correspondante.

5.3. Ajustement du seuil de sensibilité au vent sur l'Eolis WireFree™ 10

Figure F

- Ouvrir l'Eolis WireFree™ 10 et appuyer sur une des touches de réglage de seuil (+ ou -) :
- ▶ Le seuil pré-réglé s'affiche et les applications appairées effectuent un va-et-vient.

! Si l'écran affiche « - », voir chapitre « Réinitialisation des seuils de sensibilité au vent de l'Eolis WireFree™ 10 ».

- Ajuster le seuil à l'aide des touches de réglage (+ ou -) :
- Vers le - : le vent doit souffler moins fort, vers le + : le vent doit souffler plus fort pour déclencher la protection.
- ▶ L'écran affiche le nouveau seuil.

! Il existe 9 seuils (de 1 à 9) qui graduent la sensibilité à la vitesse du vent de 10 à 65 km/h environ.

5.4. Contrôle de l'appariage

Figure G

- Lors du réglage, lorsque l'affichage du seuil est encore allumé :
- Placer les applications, des moteurs, et/ou récepteurs auxquels le capteur est appairé en position médiane, si besoin.
- Faire tourner les coupelles à la main pour simuler le souffle du vent :
- ▶ L'affichage du seuil s'éteint et toutes ces applications remontent en fin de course haute (quels que soient la force exercée et le seuil réglé).

! Ceci permet de vérifier si l'ordre vent est bien envoyé aux(x) moteur(s) et/ou récepteur(s).

6. Installation

6.1. Préconisations

Figure H

- Choisir un emplacement où la détection du vent est maximale et non gênée par des obstacles.
- Le capteur doit toujours être installé en position horizontale, les coupelles vers le bas.

6.2. Fixation du support mural de l'Eolis WireFree™ 10

Figure I

- 1) Découper l'entolèveur du support mural.
- 2) Percer deux trous (diamètre 6 mm) l'un au-dessous de l'autre et séparés de 66 mm environ.
- 3) Fixer le support mural avec les vis fournies en plaçant le trou allongé horizontalement vers le bas.

4) Replacer l'entolèveur sur le support mural en positionnant le logo Somfy, lisible en bas et appuyer sur l'entolèveur jusqu'au « clic » signalant sa fixation correcte.

6.3. Montage et fixation du capteur

Figure J

- Assembler le capot du capteur :
- Insérer les pattes de fixation dans leurs encoches (coté le plus étroit).
- Rapprocher les 2 parties du capteur (coté opposé) en serrant jusqu'au « clic » signalant son assemblage correct.
- Clipper la fourche du capteur sur la barre du support mural, les coupelles vers le bas, et l'entolèveur jusqu'au « clic ».
- Pivoter le capteur sur son support pour qu'il soit en position horizontale.
- Resserrer la vis située dans la barre du support mural afin de bloquer l'inclinaison du capteur.

6.4. Test de la portée radio

- Après fixation, tester la portée radio du capteur avec les applications appairées :
- Effectuer 5 fois de suite les étapes décrites dans « Contrôle de l'appariage ».
- Si un des essais ne provoque pas de remontée des applications, la portée radio est altérée :
- ▶ Modifier l'installation du capteur (voir « Préconisations »).
- Si les 5 essais provoquent la remontée des applications, le capteur est à portée radio des applications.

La présente guida descrittiva l'installazione, la messa in servizio e la modalità di utilizzo di questo prodotto.

1. Introduzione

L'Eolis WireFree™ 10 è un sensore vento senza fili, dotato della tecnologia radio io-homecontrol®.

Abbinato direttamente a motori io-homecontrol® per tende a braccia, tende verticali, o veneziane esterne, l'Eolis WireFree™ 10 permette di comandare la risalita automatica di queste

funzionamento.

Questo sensore non protegge le tende in caso di forti raffiche di vento, in caso di rischi meteoologici di questo tipo, verificare che le tende restino chiuse.

3. Contenuto

Denominazione	Q.

- Premiere provemente il pulsante PROG dell'Eolis WireFree™ 10, l'applicazione effettua di nuovo un breve movimento di salita/discesa, il sensore è stato abbinato.

! Per abbinare altri motori o ricevitori al trasmettitore io-homecontrol® di una marca Somfy, usare un trasmettitore bidirezionale T io Somfy.

6.2. Fissaggio del supporto a muro

Il sensore deve sempre essere installato in posizione orizzontale, con la palette rivolta verso il basso.

Il sensore deve sempre essere installato in posizione orizzontale, con la palette rivolta verso il basso.

www.io-homecontrol.com