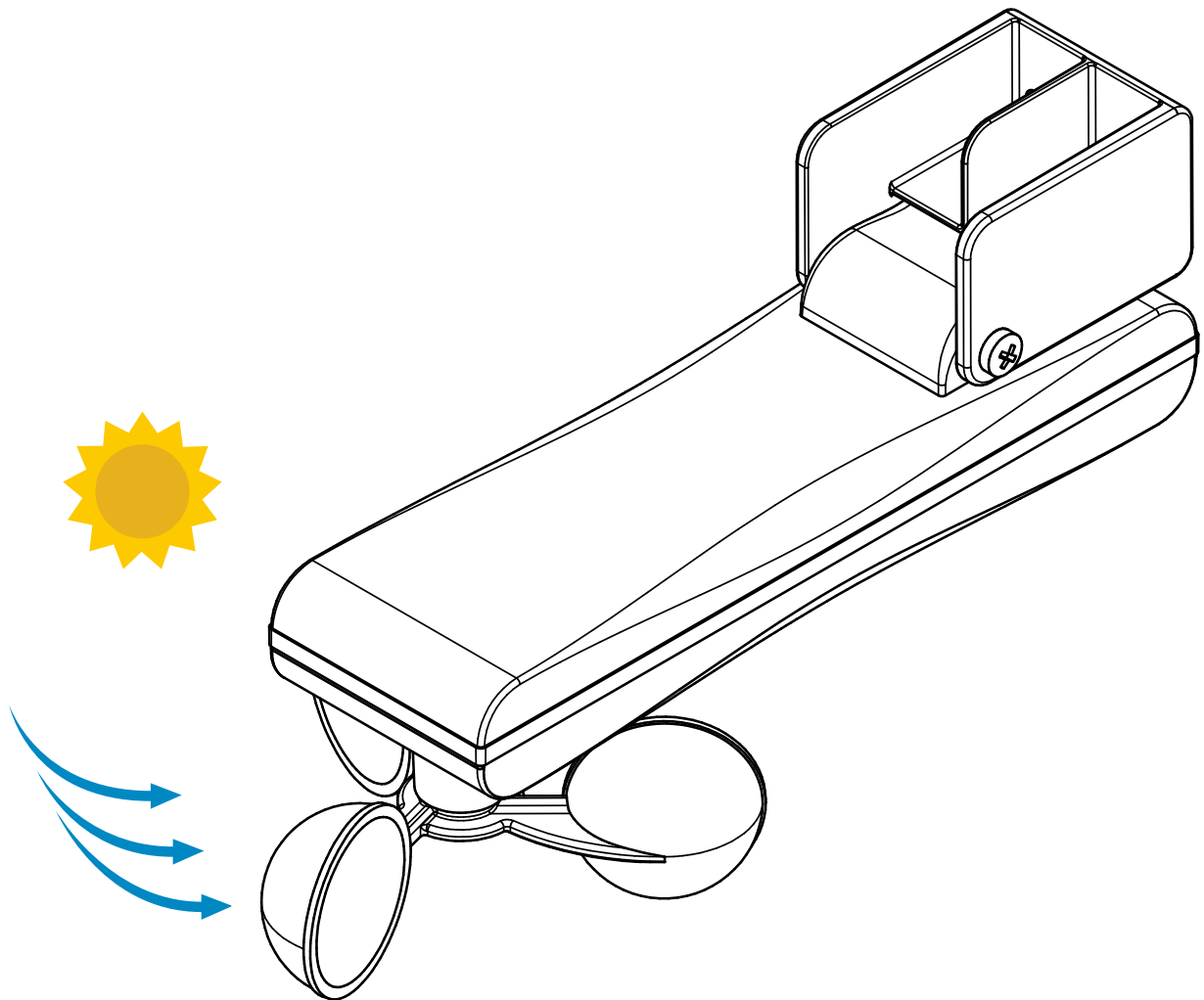


MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN :  
Anémomètre soleil/vent pour 1 ou 2 moteurs

FRA

595.K.F2.00



Cher client, nous vous remercions d'avoir acheté un produit Stafer S.p.A. Ce guide contient des informations concernant le mode d'emploi du produit. Avant d'installer et d'utiliser ce produit, prière de lire attentivement ce guide et de le consulter pour consultation ultérieure.

Le 595.K.F2.00 est un capteur soleil/vent conçu pour la commande de moteurs tubulaires avec fins de course mécaniques alimentés en tension de secteur pour l'actionnement de stores bannes, volets et autres. Le 595.K.F2.00 permet de commander la montée automatique des volets roulants reliés au moteur quand le vent atteint une vitesse supérieure à la limite programmée et une manœuvre de descente automatique quand l'intensité du soleil dépasse le seuil imposé. Pré-programmables en usine, ces limites se règlent en fonction des besoins.

## MISES EN GARDE !

### Ce capteur ne protège pas les stores lorsque de fortes rafales de vent se produisent à l'improviste.

En cas de risques météorologiques de ce genre, veiller à ce que les stores restent fermés !

Stafer S.p.A. décline toute responsabilité pour des dommages faisant suite à des phénomènes atmosphériques non détectés par le dispositif.

Tout emploi outrepassant le domaine défini par Stafer S.p.A. est interdit et entraîne, tout comme le non-respect des instructions de ce guide, l'exonération de la responsabilité de Stafer S.p.A. et l'annulation de la garantie. En fin d'installation du produit, l'installateur doit former l'utilisateur final à l'emploi de l'automatisme et lui fournir le mode d'emploi et entretien.

### Table des matières

01 Mises en garde	page 01
02 Consignes pour le montage	page 02
03 Branchements électriques	page 02
04 Interface avec des unités de commande domotiques	page 04
05 Capteur de VENT	page 04
05.1 Modification du seuil du vent	
05.2 Signaux del associés au capteur de vent	
05.3 Sortie forcée de l'alarme vent	
06 Fonction SOLEIL	page 05
06.1 Activation/désactivation de la fonction « soleil »	
06.2 Modification du seuil de soleil	
06.3 Signaux del associés à la fonction « soleil »	
07 Fonction descente automatique après l'alarme vent	page 06
08 Logique de fonctionnement des boutons de commande	page 06
09 Restauration des conditions d'origine (réinitialisation)	page 07

### Caractéristiques techniques

✓ Alimentation :	120 ou 230 Vac 50/60 Hz
✓ Dimensions :	240 x 60 x H.111/133 mm
✓ Poids :	230 g
✓ Température de service :	de 20 à +55 °C
✓ Degré de protection:	IP 55
✓ Seuil du vent :	de 5 à 35 km/h
✓ Seuil du soleil :	de 1 à 45 Klux

### Nous respectons l'environnement !

STAFER se sert de matériels d'emballage recyclables. Veiller à jeter le matériel dans les bacs prévus à cet effet, conformément aux normes en vigueur dans le pays.

Si vous êtes installateur et que vous employez un grand nombre de moteurs de ce type, informez-vous auprès votre revendeur sur la possibilité de recevoir les moteurs dans le format « emballage en nid d'abeille ». Ce choix respectueux de l'environnement limite les encombrements et les gaspillages en réduisant considérablement la quantité de matériel d'emballage.

Ce produit pourrait contenir des substances polluantes pour l'environnement et dangereuses pour la santé. En fin de cycle de vie du produit, respecter les règles en vigueur en matière d'élimination des déchets. Il est interdit de jeter le produit parmi les ordures ménagères.



## 01. MISES EN GARDE. ATTENTION !

### 01.1 MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ

- ✓ L'installation incorrecte peut être à l'origine de blessures graves.
- ✓ Conserver ces instructions pour de futurs travaux d'entretien et en vue de l'élimination du produit.
- ✓ Tous les travaux d'installation, de branchement, de programmation et d'entretien du produit doivent être confiés exclusivement à un technicien qualifié et compétent, en respectant les législations, les normes, les règlements locaux et les instructions de ce mode d'emploi.
- ✓ Le câblage électrique doit respecter les normes CEI en vigueur. Selon les dispositions du DM it. 37/2008, la réalisation de l'installation électrique définitive est strictement réservée à l'électricien.
- ✓ Certaines applications exigent la commande par « homme présent » et peuvent exclure l'utilisation de commandes radio ou nécessiter des mesures de sécurité particulières.
- ✓ Pour prévenir les situations dangereuses, vérifier régulièrement les conditions de fonctionnement du volet roulant.

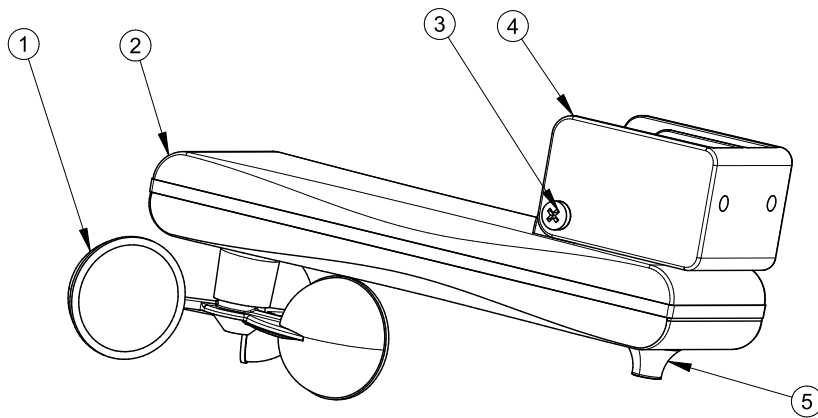
### 01.2 MISES EN GARDE POUR L'INSTALLATION

- ✓ Lire les données techniques figurant au paragraphe « Caractéristiques techniques » pour évaluer les limites d'utilisation du produit.
- ✓ Avant d'installer le produit, vérifier sa compatibilité avec les appareillages et les accessoires qui y sont associés.
- ✓ Le moteur connecté au dispositif doit être du type à « fins de course mécaniques » sans aucune électronique de contrôle ; le moteur doit être de la puissance adaptée à la charge appliquée (vérifier les données de la plaque signalétique apposée sur le moteur).
- ✓ Vérifier que l'emballage est en parfait état et n'a pas subi de dégâts pendant le transport.
- ✓ Le choc violent, les chutes, les écrasements ou l'emploi d'outils inadaptés peuvent provoquer la rupture de pièces externes ou internes du produit.
- ✓ Il est formellement interdit de percer ou de manipuler frauduleusement le produit. Ne pas modifier ni remplacer de pièces sans l'autorisation du fabricant.
- ✓ Vérifier que le lieu choisi pour l'installation du produit permet l'exposition des coupelles à la ventilation s'exerçant sur le volet roulant que l'on veut automatiser.
- ✓ Vérifier que la surface choisie pour l'installation est en un matériau solide et peut garantir une fixation stable.
- ✓ Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur (ex. conduit de fumée, etc.).
- ✓ Régler l'inclinaison de la centrale de sorte que les coupelles soient positionnées à l'horizontale.
- ✓ Les coupelles pour la détection du vent doivent être orientées vers le bas. Elles doivent être libres de tourner sans rencontrer d'obstacles.
- ✓ Vérifier que la centrale est placée de façon à être protégée des collisions accidentelles avec d'autres objets (par exemple des branches, etc.).
- ✓ Le câble d'alimentation doit être placé de façon à ne pas toucher les pièces en mouvement.
- ✓ Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyage du produit. Ne pas nettoyer en utilisant des nettoyeurs à jet d'eau ou à haute pression.
- ✓ Pour votre sécurité, il est interdit de travailler à proximité de l'enrouleur lorsque le moteur est alimenté.

### 01.3 MISES EN GARDE VISANT L'UTILISATION

- ✓ Le produit n'est pas destiné à l'emploi par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité, ou sous sa gouverne au moment de l'utilisation du produit.
- ✓ Pendant une manœuvre, contrôler l'automatisme et garder les personnes à distance de sécurité jusqu'à la fin du mouvement.
- ✓ Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil ni avec les dispositifs de commande fixes.
- ✓ Ne pas actionner le volet roulant pendant des travaux d'entretien (ex. nettoyage de vitres, etc.). Si le dispositif de commande est de type automatique, débrancher le moteur de la ligne d'alimentation.

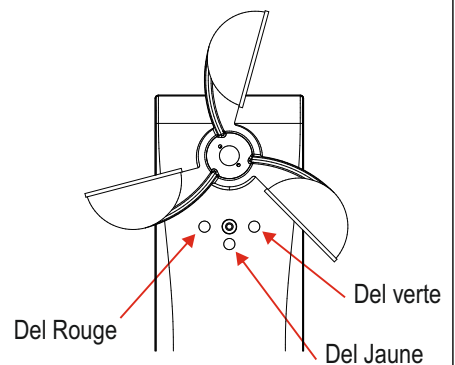
## 02. INSTRUCTIONS DE MONTAGE



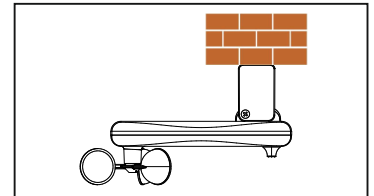
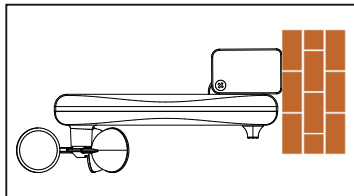
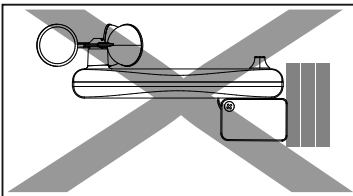
### Légende des composants :

- (1) Rotor
- (2) Corps de l'anémomètre
- (3) Vis de fixation au support
- (4) Support de fixation au mur
- (5) Passe-fil en caoutchouc

### 02.1 SCHÉMA DEL

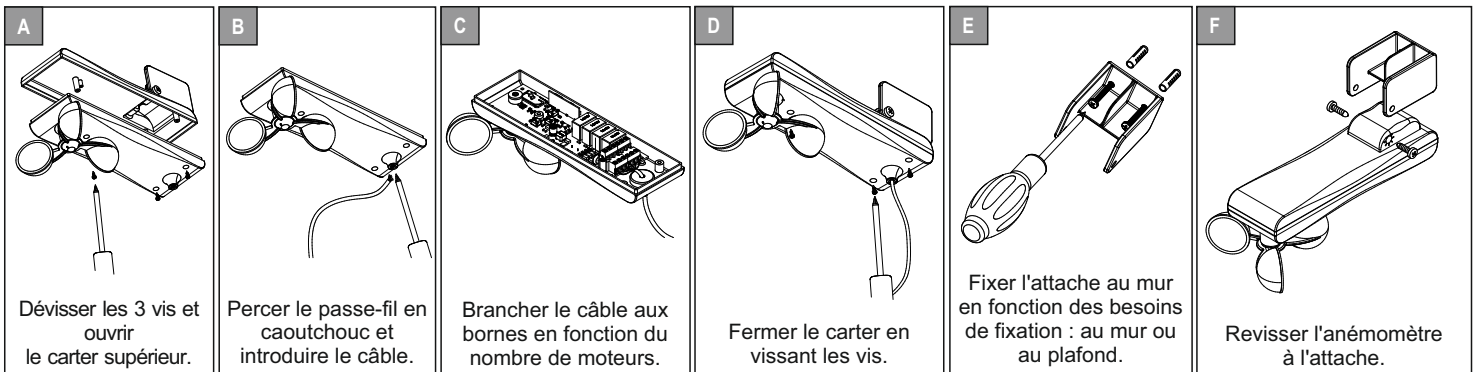


### 02.2 SYSTÈMES DE FIXATION



### 02.3 CONSIGNES POUR LE MONTAGE

L'anémomètre est normalement fourni déjà câblé. Sinon, suivez les instructions ci-dessous.



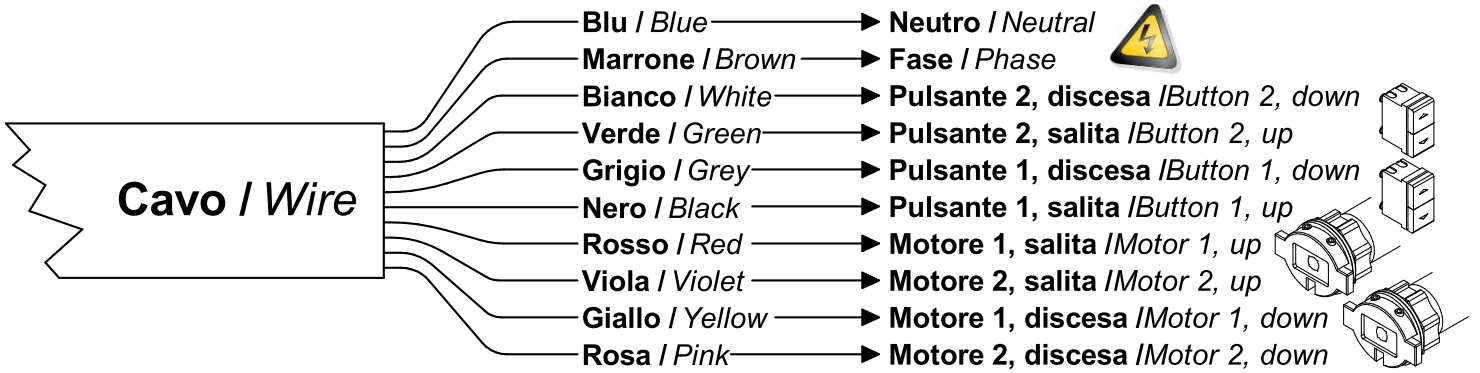
### Remarques :

- ✓ Le produit a été conçu pour être installé avec le corps des coupelles tourné vers le bas. De plus, le corps du capteur doit être réglé de façon à être à l'horizontale.
- ✓ L'entraxe des trous est de 25 mm.
- ✓ Dès que l'anémomètre est alimenté en courant, les trois del colorées clignotent 3 fois brièvement.

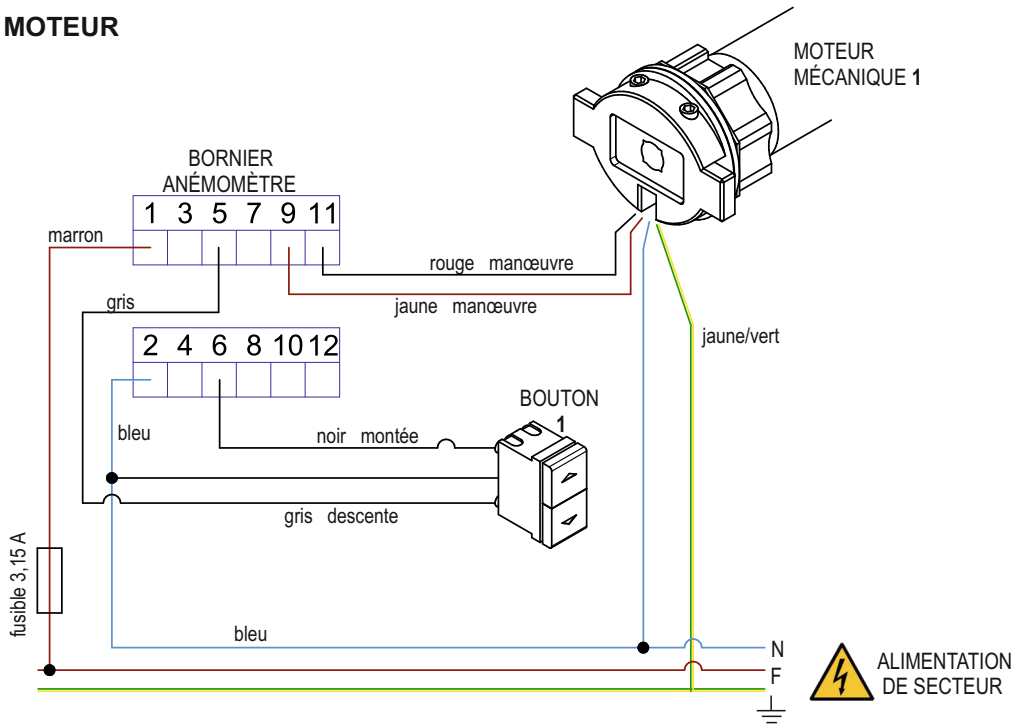
## 03. BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

- ✓ Effectuer les branchements sans alimentation.
- ✓ Vérifier que la ligne d'alimentation ne dépend pas de circuits électriques destinés à l'éclairage.
- ✓ Brancher toujours le moteur à l'installation de mise à la terre (jaune/verte).
- ✓ Il faut placer un dispositif magnétothermique ou différentiel sur la ligne d'alimentation. La ligne d'alimentation doit être équipée d'un dispositif de sectionnement de catégorie de surtension III, c'est-à-dire dont la distance minimale entre les contacts est de 3,5 mm.
- ✓ Le produit n'est pas muni de protection contre les surcharges ou les courts-circuits. Prévoir une protection adaptée à la charge sur la ligne d'alimentation, par exemple un fusible de la valeur maximale de 3,15 A (pour 1 moteur) ou de 6,3 A (pour 2 moteurs).
- ✓ La section des câbles de connexion doit être proportionnelle à leur longueur et à l'absorption de la charge, et quoi qu'il en soit non inférieure à 1,5 mm.
- ✓ Utilisez des boutons de commande à positions momentanées (à « homme présent »), NE PAS utiliser de déflecteurs à position maintenue.
- ✓ Les boutons de commande sont branchés à la tension du secteur et doivent donc être bien isolés et protégés.
- ✓ Une fois les branchements électriques terminés, mettre le(s) moteur(s) en position intermédiaire et vérifier que le module actionne les moteurs en montée en situation d' « alarme vent » (pour sortir de l' « alarme vent », couper le courant pendant quelques secondes).

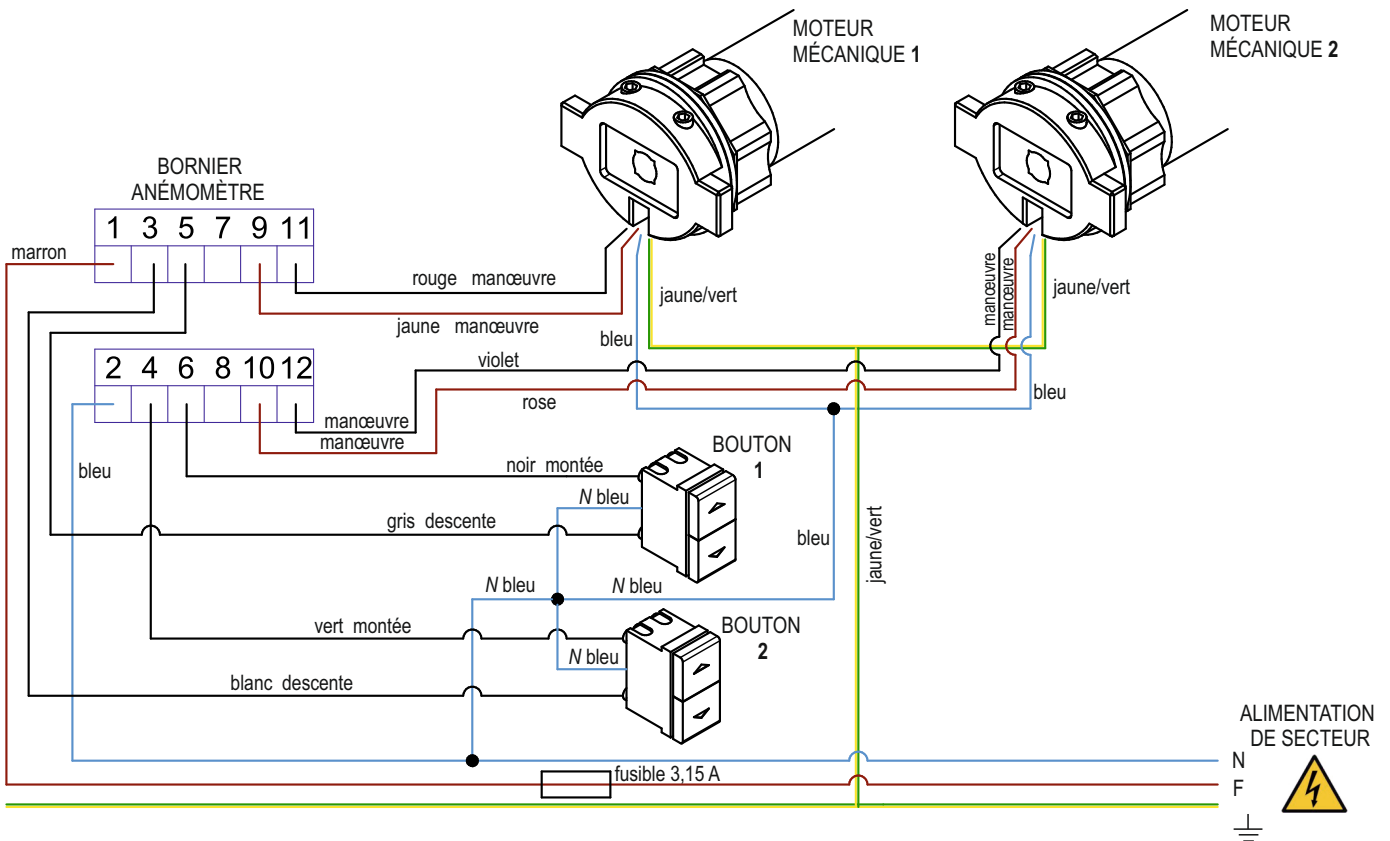
Vous trouverez ci-dessous la combinaison de câbles colorés avec les commandes correspondantes.



### BRANCHEMENT D'1 MOTEUR



### BRANCHEMENT DE 2 MOTEURS



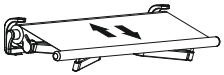
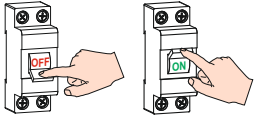
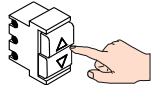
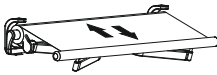
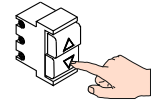
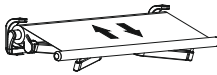
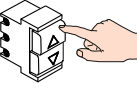

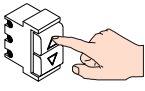
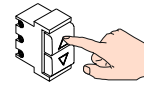
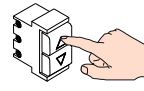
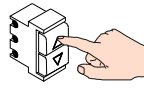
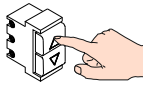
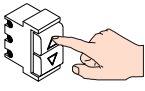
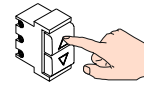
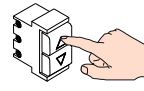
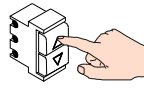
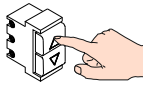

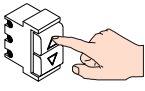
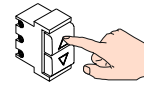
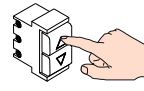
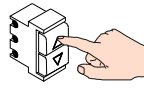
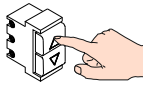
## 04. INTERFACE AVEC DES UNITÉS DE COMMANDE DOMOTIQUES

- ✓ Ce dispositif peut être raccordé aux unités de commande domotiques les plus courantes (il y a lieu malgré tout de vérifier la compatibilité des signaux fournis par l'unité de commande domotique au dispositif) par les fils des boutons de commande.
- ✓ **Attention** : Avant de raccorder le dispositif à l'unité de commande domotique, choisir la logique de fonctionnement des boutons qui s'adapte le mieux au système domotique (logique « impulsion » ou logique « homme présent », voir chapitre 8 « Logique de fonctionnement des boutons de commande »).
- ✓ Si l'on sélectionne la logique de fonctionnement « **impulsion** » (réglage d'usine), l'unité de commande domotique doit être en mesure de produire des signaux temporisés sur les contacts destinés aux boutons (supérieurs à 0,5 sec pour lancer la manœuvre, inférieurs à 0,5 sec pour arrêter la manœuvre). Si le système domotique ne dispose pas de cette fonction, régler le dispositif pour fonctionner en logique « **homme présent** ».
- ✓ Remarque : les contacts **OUVRI** et **FERMER** de l'unité de commande domotique, raccordés aux fils des boutons de commande du dispositif, doivent fermer sur la phase.

## 05. CAPTEUR DE VENT

Si l'intensité du vent est supérieure au seuil réglé pendant au moins 15 secondes, une manœuvre de montée est exécutée afin de protéger le store banne (alarme vent). Pendant cette phase, **toute commande manuelle est neutralisée**. La centrale quitte la situation d'« alarme vent » si l'intensité du vent se maintient pendant 5 minutes sous le seuil imposé. Le seuil du vent est variable de 5 à 35 km/h. En usine, le seuil du vent est réglée à 15 km/h.

### 05.1 MODIFICATION DU SEUIL DU VENT

<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT</b> <b>3 x BAS</b></p> <p>Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT</b> <b>1 x BAS</b></p> <p>Dans les 15 secondes, pousser 2 fois sur HAUT et 1 fois sur BAS.</p>	<p><b>F</b></p>  <p>Après 15 secondes le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>															
<p><b>G</b></p>  <p><b>1 x HAUT</b></p> <p>Dans les 15 secondes, pousser 1 fois sur HAUT</p>	<p><b>H</b></p>  <p>Le moteur signale le réglage actuel (de 1 à 5 mouvements).</p>	<p><b>I</b> <sup>(2)</sup> <b>DANS LES 15 SECONDES, POUSSER DE 1 À 5 FOIS SUR MONTÉE EN FONCTION DU RÉGLAGE SOUHAITÉ</b></p> <table border="1"> <tr> <th>5 Km/h très sensible</th> <th>10 Km/h</th> <th>15 Km/h</th> <th>25 Km/h</th> <th>35 Km/h pas très sensible</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 x MONTÉE</td> <td>2 x MONTÉE</td> <td>3 x MONTÉE</td> <td>4 x MONTÉE</td> <td>5 x MONTÉE</td> </tr> </table>			5 Km/h très sensible	10 Km/h	15 Km/h	25 Km/h	35 Km/h pas très sensible						1 x MONTÉE	2 x MONTÉE	3 x MONTÉE	4 x MONTÉE	5 x MONTÉE	<p><b>L</b></p>  <p>Voir Tab. 01</p> <p>Le moteur signale le nouveau réglage (de 1 à 5 mouvements). Attendre 10 sec.</p>
5 Km/h très sensible	10 Km/h	15 Km/h	25 Km/h	35 Km/h pas très sensible																
																				
1 x MONTÉE	2 x MONTÉE	3 x MONTÉE	4 x MONTÉE	5 x MONTÉE																

Tab. 01 - Seuil du vent

Nombre de mouvements	Réglage
1	5 Km/h
2	10 Km/h
3	15 Km/h
4	25 Km/h
5	35 Km/h

Si l'on tente de régler un seuil de vent inférieur à 5 km/h ou supérieur à 35 km/h, la valeur est refusée et le système effectue 4 brefs mouvements en haut/bas.

**Remarques :**

- 1) Pousser le bouton brièvement, environ 0,5 secondes entre deux pressions.
- 2) Pousser le bouton brièvement, environ 0,5 secondes entre deux pressions. Pour ne pas modifier le réglage, patienter 15 secondes sans pousser sur les boutons.

### 05.2 SIGNAUX DEL ASSOCIÉS AU CAPTEUR DE VENT

DEL JAUNE allumée fixe : la fonction soleil est active (indépendamment de la position du store).  
 DEL JAUNE éteinte : la fonction soleil n'est pas active (indépendamment de la position du store).  
 DELs ROUGE + JAUNE clignotantes : anémomètre hors d'usage à la suite du « test anémométrique » (voir paragraphe 7).  
 DEL ROUGE clignotante : anémomètre en alarme vent.

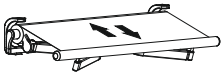
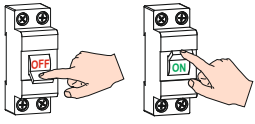
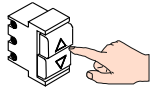

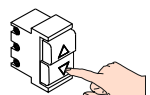
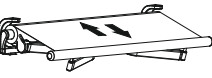
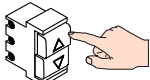
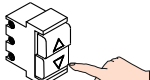
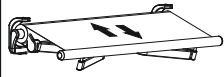
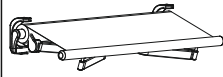
### 05.3 SORTIE FORCÉE DE L'ALARME VENT

Il est possible de sortir de la situation d'« alarme vent » sans attendre 5 minutes de vent sous le seuil en coupant le courant du dispositif et en patientant quelques secondes avant de remettre sous tension.

## 06. FONCTION SOLEIL

La fonction « soleil » permet d'actionner le store en mode automatique en fonction de l'exposition au soleil et de la luminosité mesurée par l'anémomètre équipé d'un capteur de lumière. Cette fonction d'usine est désactivée et peut être activée. Si l'intensité du soleil est supérieure au seuil programmé pendant au moins 2 minutes, une manœuvre automatique de descente est exécutée. Quand l'intensité du soleil est à nouveau inférieure au seuil programmé pendant 15 minutes, une manœuvre automatique de montée est exécutée. Une fois qu'une manœuvre automatique de descente pour exposition au soleil a été exécutée, la manœuvre automatique successive de la centrale consistera en une montée pour absence de soleil et ainsi de suite. L'utilisateur peut néanmoins actionner le store manuellement sans que la commande manuelle n'influence la logique de fonctionnement du capteur de soleil. Le seuil de soleil est variable de 1 à 45 Klux. En usine, le seuil de soleil est réglé au niveau 2. En cas d'alarme vent, le store sera fermé indépendamment de l'exposition au soleil.

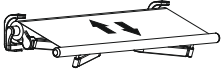
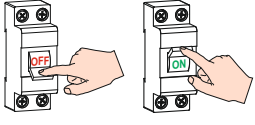
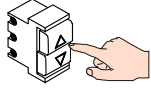
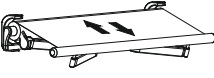
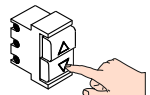
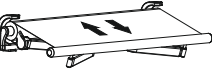
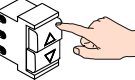

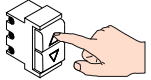
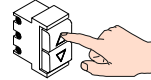
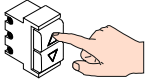
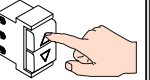
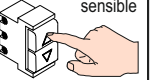
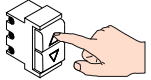
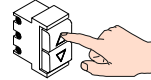
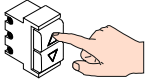
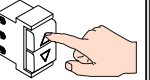
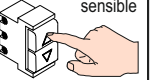

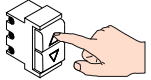
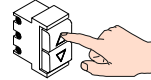
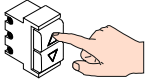
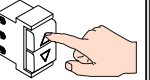
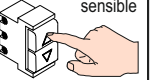
### 06.1 ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE LA FONCTION « SOLEIL »

<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT 3 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT 2 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 2 fois sur HAUT et 2 fois sur BAS.</p>	<p><b>F</b></p>  <p>Après 15 secondes le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>
<p><b>G</b></p> <p>Pour <b>ACTIVER</b> la fonction soleil :</p>  <p><b>1 x HAUT</b></p>	<p>Pour <b>DÉSACTIVER</b> la fonction soleil :</p>  <p><b>1 x BAS</b></p>	<p><b>H</b></p>  <p>Le moteur reproduit le mouvement de haut ou bas.</p>	<p><b>I</b></p>  <p>N'appuyez sur rien et attendez 10 sec. Le moteur sort du menu sans rien signaler.</p>		

#### Remarques :

✓ (1) pousser le bouton brièvement, environ 0,5 secondes entre deux pressions.

### 06.2 MODIFICATION DU SEUIL DE SOLEIL

<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT 3 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(2)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT 3 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 2 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>F</b></p>  <p>Après 15 secondes le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>																	
<p><b>G</b></p>  <p><b>1 x HAUT</b> Dans les 15 secondes, pousser 1 fois sur HAUT</p>	<p><b>H</b></p>  <p>Le moteur signale le réglage actuel (de 1 à 5 mouvements).</p>	<p><b>I</b> <sup>(2)</sup> <b>DANS LES 15 SECONDES, POUSSER DE 1 À 5 FOIS SUR MONTÉE EN FONCTION DU RÉGLAGE SOUHAITÉ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau 1 (1 Klux)</th> <th>Niveau 2</th> <th>Niveau 3</th> <th>Niveau 4</th> <th>Niveau 5 (45 Klux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>très sensible</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>pas très sensible</td> </tr> <tr> <td> <b>1 x MONTÉE</b></td> <td> <b>2 x MONTÉE</b></td> <td> <b>3 x MONTÉE</b></td> <td> <b>4 x MONTÉE</b></td> <td> <b>5 x MONTÉE</b></td> </tr> </tbody> </table>					Niveau 1 (1 Klux)	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5 (45 Klux)	très sensible				pas très sensible	 <b>1 x MONTÉE</b>	 <b>2 x MONTÉE</b>	 <b>3 x MONTÉE</b>	 <b>4 x MONTÉE</b>	 <b>5 x MONTÉE</b>	<p><b>L</b></p>  <p>Voir Tab. 01 Le moteur signale le nouveau réglage (de 1 à 5 mouvements). Attendre 10 sec.</p>
Niveau 1 (1 Klux)	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5 (45 Klux)																		
très sensible				pas très sensible																		
 <b>1 x MONTÉE</b>	 <b>2 x MONTÉE</b>	 <b>3 x MONTÉE</b>	 <b>4 x MONTÉE</b>	 <b>5 x MONTÉE</b>																		

Tab. 02 - Seuil de soleil

Nombre de mouvements	1	2	3	4	5
Réglage	Niv. 1	Niv. 2	Niv. 3	Niv. 4	Niv. 5

Si l'on tente de régler un seuil de soleil supérieur à 5, la valeur est refusée et le système effectue 4 brefs mouvements de montée/descente.

#### Remarques :

✓ (1) pousser le bouton brièvement, environ 0,5 secondes entre deux pressions.

### 06.3 SIGNAUX DEL ASSOCIÉS AU CAPTEUR DE SOLEIL

DEL JAUNE allumée fixe: la fonction soleil est active (indépendamment de la position du store).

DEL JAUNE éteinte: la fonction soleil n'est pas active (indépendamment de la position du store).

DELs ROUGE + JAUNE clignotantes: anémomètre hors d'usage à la suite du « test anémométrique » (voir paragraphe 7).

DEL ROUGE clignotante: anémomètre en alarme vent.




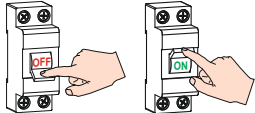
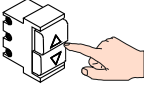
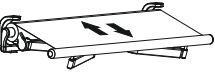
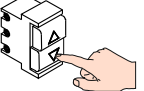
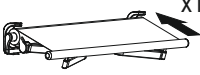

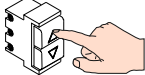
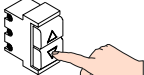
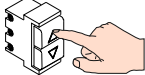
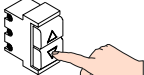
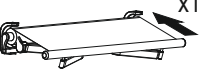


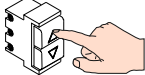
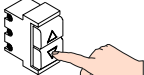
## 07. DESCENTE AUTOMATIQUE APRÈS L'ALARME VENT

Ce dispositif permet de faire descendre le store automatiquement après une remontée déclenchée par l'alarme vent.

Les 5 minutes d'absence de vent écoulées, deux situations peuvent se présenter :

- Si le capteur de soleil est activé, il commandera à nouveau la réouverture du store à condition que le store soit ouvert au moment du coup de vent (s'il était fermé, il le restera).
- Si le capteur de soleil a été désactivé, le store sera automatiquement rouvert à condition que le store soit ouvert au moment du coup de vent (s'il était fermé, il le restera).

La fonction de descente automatique s'active ou se désactive. En usine, il est réglé sur ACTIVE. Pour la modifier, appliquer la procédure suivante.

<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT</b> <b>3 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT</b> <b>4 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 2 fois sur HAUT et 4 fois sur BAS.</p>		
<p><b>F</b></p> <p>Après 15 secondes le moteur signale le réglage courant.</p>  <p>x1 <b>1 HAUT</b> Fonction active</p>  <p>x1 <b>1 BAS</b> Fonction INACTIVE</p>	<p><b>G</b> DANS LES 5 SECONDES, POUSSER EN FONCTION DU RÉGLAGE SOUHAITÉ</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>« Pour activer »</p>  <p>MONTÉE</p> </td> <td> <p>« Pour désactiver »</p>  <p>DESCENTE</p> </td> </tr> </table>		<p>« Pour activer »</p>  <p>MONTÉE</p>	<p>« Pour désactiver »</p>  <p>DESCENTE</p>	<p><b>H</b></p> <p>Le moteur signale le nouveau réglage.</p>  <p>x1 <b>1 HAUT</b> Fonction active</p>  <p>x1 <b>1 BAS</b> Fonction INACTIVE</p>	<p><b>I</b></p>  <p>N'appuyez sur rien et attendez 10 sec. Le moteur sort du menu sans signalisation.</p>
<p>« Pour activer »</p>  <p>MONTÉE</p>	<p>« Pour désactiver »</p>  <p>DESCENTE</p>					

### Remarques :

- ✓ (1) pousser le bouton brièvement, environ 1 seconde entre deux pressions.

## 08. LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT DES BOUTONS DE COMMANDE

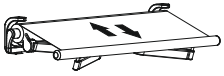
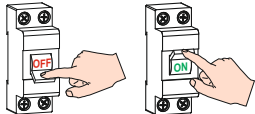
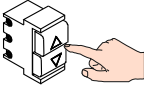

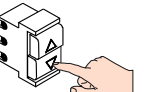
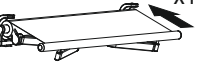
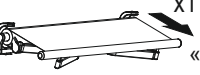
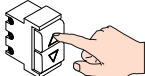
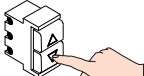
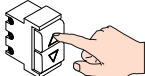
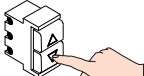
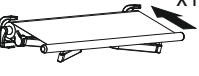
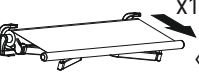

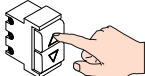
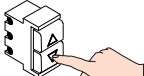
Ce dispositif permet de choisir une de ces logiques de fonctionnement pour les boutons de commande :

### Logique par « impulsion »

C'est le mode prédéfini en usine. Le moteur tourne en montée (descente) si le contact respectif est fermé sur la phase pendant au moins 0,5 sec ; le moteur s'arrête si un des deux contacts est fermé brièvement (moins de 0,5 sec).

### Logique « d'homme présent »

Le moteur tourne en montée (descente) si le contact respectif est fermé sur la phase pendant au moins 0,5 sec ; le moteur s'arrête dès que le contact s'ouvre.

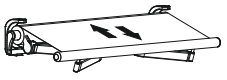
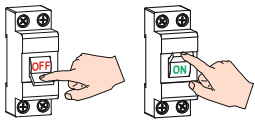
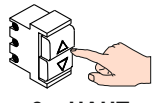
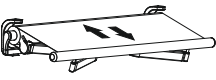
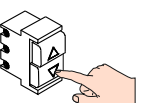
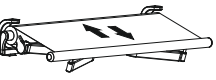
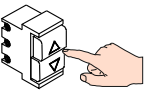
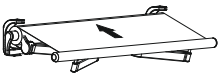
<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT</b> <b>3 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>4 x BAS</b> Dans les 15 secondes, pousser 4 fois sur BAS.</p>		
<p><b>F</b></p> <p>Après 15 secondes le moteur signale le réglage courant.</p>  <p>x1 « Homme présent »</p>  <p>x1 « Impulsion »</p>	<p><b>G</b> DANS LES 15 SECONDES, POUSSER EN FONCTION DU RÉGLAGE SOUHAITÉ</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>« Homme présent »</p>  <p>MONTÉE</p> </td> <td> <p>« Impulsion »</p>  <p>DESCENTE</p> </td> </tr> </table>		<p>« Homme présent »</p>  <p>MONTÉE</p>	<p>« Impulsion »</p>  <p>DESCENTE</p>	<p><b>H</b></p> <p>Le moteur signale le nouveau réglage.</p>  <p>x1 « Homme présent »</p>  <p>x1 « Impulsion »</p>	<p><b>I</b></p>  <p>N'appuyez sur rien et attendez 10 sec. Le moteur sort du menu sans signalisation.</p>
<p>« Homme présent »</p>  <p>MONTÉE</p>	<p>« Impulsion »</p>  <p>DESCENTE</p>					

### Remarques :

- ✓ (1) pousser le bouton brièvement, environ 1 seconde entre deux pressions.

## 9. RESTAURATION DES CONDITIONS D'ORIGINE (RÉINITIALISATION)

En réinitialisant l'anémomètre, tous les réglages retourneront aux paramètres d'usine.

<p><b>A</b></p>  <p>Mettre le moteur en position intermédiaire.</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Couper l'alimentation pendant quelques secondes, puis réalimenter.</p>	<p><b>C</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>3 x HAUT 3 x BAS</b></p> <p>Dans les 15 secondes, pousser 3 fois sur HAUT et 3 fois sur BAS.</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Le moteur fait 1 mouvement haut/bas.</p>	<p><b>E</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT 8 x BAS</b></p> <p>Dans les 15 secondes, pousser 2 fois sur HAUT et 8 fois sur BAS.</p>	<p><b>F</b></p>  <p>Après 15 secondes le moteur fait 6 mouvement haut/bas.</p>
<p><b>G</b> <sup>(1)</sup></p>  <p><b>2 x HAUT</b></p> <p>Dans les 5 secondes, pousser 2 fois sur HAUT.</p>	<p><b>H</b></p>  <p>Le moteur effectue deux brefs mouvements en montée indiquant que la réinitialisation a eu lieu.</p>				

### Remarques :

- ✓ (1) pousser le bouton brièvement, environ 1 seconde entre deux pressions.