



FR Notice d'installation

L'Eolis 3D Wirefree RTS est un capteur de mouvement en trois dimensions sans fil et autonome. Il permet la remontée automatique du store lorsque celui-ci est soumis à des secousses provoquées par le vent. La détection des secousses correspond à un seuil de sensibilité.

L'Eolis 3D Wirefree RTS est conçu uniquement pour les stores terrasse à bras de type banne, coffre ou cassette. L'Eolis 3D Wirefree RTS est compatible avec la gamme actuelle de moteurs RTS, télécommandes RTS et capteurs RTS Somfy.

Ce capteur ne protège pas votre store en cas de forte rafale de vent; en cas de risque météorologique de secousses manuellement.

1. Sécurité

Ce produit Somfy doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, auquel cette notice est destinée.

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

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

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 non conforme. Elle entraînerait, comme tout, irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie de Somfy.

2. Modes de réglage

2.1 Réglage par « Seuil prédéfini »
Le réglage par « Seuil prédéfini » correspond à une détection des secousses à partir de valeurs supérieures à celles du potentiomètre. Chaque valeur

pré-réglées à l'aide du potentiomètre. Chaque valeur correspond à un seuil de sensibilité aux secousses :
• Seuil 1 = forte sensibilité aux secousses ; des secousses de faible intensité provoquent la remontée du store

• Seuil 9 = faible sensibilité aux secousses ; des secousses de forte intensité provoquent la remontée du store

Le seuil 2 offre une sensibilité aux secousses dans les conditions usuelles. En sortie d'usine, l'Eolis 3D Wirefree RTS est réglé sur le seuil 2.

2.2 Réglage par « Seuil personnalisé »

Le réglage par « Seuil personnalisé » correspond

à une détection de secousses à partir d'un seuil de sensibilité réglé par action de l'installateur. Le store est secoué manuellement jusqu'à la remontée automatique. L'intensité des secousses provoquées est enregistrée par le capteur. Si aucune secousse n'est émise avant la remontée automatique, le capteur passe en mode usine : l'Eolis 3D Wirefree RTS se réinitialise automatiquement sur le seuil 2.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

3. Description des éléments

1. Couvercle
2. Capteur
3. Support
4. Potentiomètre
5. Bouton PROG
6. Piles alcalines AAA

► Voir Figure A

4.1 Installation

L'Eolis 3D se fixe sur la barre de charge au niveau des extrémités ou au milieu. La détection des secousses est plus sensible au niveau des extrémités.

Attention ! L'Eolis 3D ne doit jamais être enfoncé dans la barre de charge !

Attention ! L'Eolis 3D ne fonctionne que lorsque le capteur (2) est fixé au support (3) et que les réglages sont finis.

Certains équipements à forte puissance radio (par exemple des casques hifi sans fils) avec une fréquence de transmission identique peuvent affecter sa fonction.

4.2 Pré-montage du support

Attention ! Ne jamais associer plusieurs systèmes de fixation !

4.2.1 Fixation du support avec l'adhésif
Attention ! L'adhésif fourni est à usage unique ! Toujours utiliser l'adhésif fourni par Somfy. L'utilisation de tout autre adhésif est interdite !

- Placer le support (3) sur la barre de charge ; la surface doit être plane et adaptée au collage du support.

- Contrôler si l'emplacement choisi n'empêche pas la remontée du store et ne détériore pas le capteur.

- Nettoyer la barre de charge.

- Coller l'adhésif sur l'arrière du support (3).

- Fixer l'ensemble adhésif-support sur la barre de charge ; la flèche gravée sur le support doit être orientée pointée vers le haut.

► Voir Figure C

4.2.2 Autres moyens de fixation du support

Le support (3) se fixe sans rondelle à l'aide de 2 vis cylindriques bombées ø 4, de 2 vis à tête traînée ø 4, de 2 rivets pop ø 4 ou de 2 accessoires de fixation Somfy (moyen de fixation non fourni).

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

Après réglage du seuil, le capteur passe en mode démonstration lors des deux premiers cycles suivants le réglage. Ce mode permet de modifier facilement le réglage sélectionné. Un simple appui sur la touche STOP/My arrêté la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

DE Installationsanleitung

Der Eolis 3D Wirefree RTS ist ein drahtloser, autonomer Schwingungssensor. Er misst die an der Markise bei Wind auftretenden Schwingungen in 3 Dimensionen und sendet bei Überschreiten des eingestellten Schwellenwertes ein „Wind“-Signal an einen Funkempfänger. Die Gelenkmarkise wird durch den Antrieb eingefahren.

Der Eolis 3D Wirefree RTS ist ausschließlich für offene, halbgeschlossene und vollgeschlossene Markisen mit Gelenkarman bestimmt und kompatibel zu allen Somfy RTS-Empfängern, die Windsignale verarbeiten können. Der Eolis 3D Wirefree RTS ist mit den aktuellen RTS-Antrieben, RTS-Freemove und RTS-Sensoren von Somfy kompatibel.

Die Markise kann nicht vor plötzlichen Windböen geschützt werden. Im Falle starker Witterungsbedingter Risiken müssen Sie sicherstellen, dass die Markise geschlossen bleibt.

1. Sicherheit

Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person installiert werden, für den diese Anleitung bestimmt ist.

Vor der Montage muss die Kompatibilität dieses Produkts mit den dazugehörigen Ausrüstungs- und Zubehörtteilen geprüft werden.

Diese Anleitung beschreibt die Installation, die Inbetriebnahme und die Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2. Einstellmodi

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“
Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zum Einfahren der Markise.

Der Schwellenwert 2 bietet eine Empfindlichkeit, die der Marke bei Wind auftretenden Schwingungen in 3 Dimensionen und sendet bei Überschreiten des eingestellten Schwellenwertes ein „Wind“-Signal an einen Funkempfänger. Die Gelenkmarkise wird durch den Antrieb eingefahren.

Der Eolis 3D Wirefree RTS ist ausschließlich für offene, halbgeschlossene und vollgeschlossene Markisen mit Gelenkarman bestimmt und kompatibel zu allen Somfy RTS-Empfängern, die Windsignale verarbeiten können. Der Eolis 3D Wirefree RTS ist mit den aktuellen RTS-Antrieben, RTS-Freemove und RTS-Sensoren von Somfy kompatibel.

Die Markise kann nicht vor plötzlichen Windböen geschützt werden. Im Falle starker Witterungsbedingter Risiken müssen Sie sicherstellen, dass die Markise geschlossen bleibt.

1. Sicherheit

Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person installiert werden, für den diese Anleitung bestimmt ist.

Vor der Montage muss die Kompatibilität dieses Produkts mit den dazugehörigen Ausrüstungs- und Zubehörtteilen geprüft werden.

Diese Anleitung beschreibt die Installation, die Inbetriebnahme und die Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2. Einstellmodi

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“
Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

zur Inbetriebnahme und zur Bedienung dieses Produkts. Die fachlich qualifizierte Person muss außerdem alle im Installationsland geltenden Normen und Gesetze befolgen, und seine Kunden über die Bedienungs- und Warnungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung, verfallt die Verantwortung und die Gewährleistungspflicht von Somfy.

2.1 Einstellung durch das Auswählen eines „vorgegebenen Schwellenwertes“

Diese Einstellung entspricht einer Bewertung der Schwingungen anhand eines mit einem Potentiometer vorgegebenen Schwellenwertes.

• Schwellenwert 1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen; schon schwache Schwingungen führen zum Einfahren der Markise.

• Schwellenwert 9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen; erst schwere Schwingungen führen

ist nur für eine einmalige Verwendung bestimmt. Nur das von Somfy mitgelieferte Klebeband verwenden Die Verwendung von anderen Klebebändern ist untersagt!

- Wählen Sie eine geeignete Stelle am Ausfallprofil.

- Vergewissern Sie sich, dass bei vollständig geschlossener Markise genügend Platz für den Eolis 3D vorhanden ist. Das Schließen der Markise darf nicht behindern und der Sensor beim Einfahren nicht beschädigt werden.

- Reinigen Sie diese Stelle des Ausfallprofils.

- Tragen Sie das Klebeband auf die Rückseite der Halterung (3) auf.

- Befestigen Sie die Halterung samt Klebeband am Ausfallprofil. Der Pfeil (7) auf der Halterung muss nach oben zeigen.

► Siehe Abbildung C

4.2.2 Weitere Befestigungsmöglichkeiten für die Halterung

Die Halterung (3) kann ohne Unterlegscheiben mit Hilfe von 2 passenden Zylinderkopfschrauben ø 4 mm, 2 passenden Blindnieten oder weiterem Zubehör von Somfy befestigt werden (diese Befestigungsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten).

- Wählen Sie eine geeignete Stelle am Ausfallprofil.

- Vergewissern Sie sich, dass bei vollständig geschlossener Markise genügend Platz für den Eolis 3D vorhanden ist. Das Schließen der Markise darf nicht behindern und der Sensor beim Einfahren nicht beschädigt werden.

- Bohren Sie bei Befestigung mittels Schrauben zwei Löcher in das Ausfallprofil. Der Abstand der beiden Bohrlöcher muss dem Mittelabstand der Befestigungsbohrungen an der Halterung entsprechen (siehe technische Daten – Abbildung F).

- Befestigen Sie die Halterung am Ausfallprofil. Der Pfeil auf der Halterung muss nach oben zeigen.

► Siehe Abbildungen D und F

4.3 Einlegen der Batterien

Achtung! Keine wiederaufladbaren Akkus zum Betrieb des Eolis 3D verwenden!

- Entfernen Sie den Sensor (2) mittels eines Schraubenschraubendrehers aus dem Gehäusedeckel (1).

- Legen Sie die mitgelieferten Batterien (6) entsprechend der angegebenen Polarität in den Sensor ein. Die LED (Leuchtdiode) leuchtet 1 Sek. lang auf, um zu bestätigen, dass die Batterien korrekt eingelegt sind.

► Siehe Abbildung E

ist nur für eine einmalige Verwendung bestimmt. Nur das von Somfy mitgelieferte Klebeband verwenden Die Verwendung von anderen Klebebändern ist untersagt!

- Wählen Sie eine geeignete Stelle am Ausfallprofil.

- Vergewissern Sie sich, dass bei vollständig geschlossener Markise genügend Platz für den Eolis 3D vorhanden ist. Das Schließen der Markise darf nicht behindern und der Sensor beim Einfahren nicht beschädigt werden.

- Reinigen Sie diese Stelle des Ausfallprofils.

- Tragen Sie das Klebeband auf die Rückseite der Halterung (3) auf.

- Befestigen Sie die Halterung samt Klebeband am Ausfallprofil. Der Pfeil (7) auf der Halterung muss nach oben zeigen.

► Siehe Abbildung C

4.2.2 Weitere Befestigungsmöglichkeiten für die Halterung

Die Halterung (3) kann ohne Unterlegscheiben mit Hilfe von 2 passenden

