



FR - Notice d'installation
DE - Installationsanleitung
EN - Installation instructions

Ref. 5050583A

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 seuil prédéfinies 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 secouru 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 usiner. L'Eolis 3D Wirefree RTS se réajuste 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 arrêtée la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

3. Description des éléments
1. Couverture
2. Capteur
3. Support
4. Potentiomètre
5. Bouton PROG
6. Piles alcalines AAA

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).

4.3 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.4 Conseils
- Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.

4.5 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.6 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.7 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.8 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.9 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.10 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.11 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.12 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.13 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.14 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

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 Gelenkarmmarkise wird dann durch den Antrieb eingefahren.
Der Eolis 3D Wirefree RTS ist ausschließlich für offene, halbgeschlossene und vollgeschlossene Markisen mit Gelenkarmen 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 solcher Witterungsbedingungen müssen Sie sicherstellen, dass die Markise geschlossen bleibt.
Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person installiert werden, für den diese Anleitung bestimmt ist.

3. Beschreibung der Komponenten
1. Gehäusedeckel
2. Sensor
3. Halterung
4. Potentiometer
5. PROG-Taste
6. Alkali-Batterien AAA

4.1 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.2 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

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 Linienkopfschrauben 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.
- 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.

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

4.4 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.5 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

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 Linienkopfschrauben 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.
- 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.

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

4.4 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.5 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

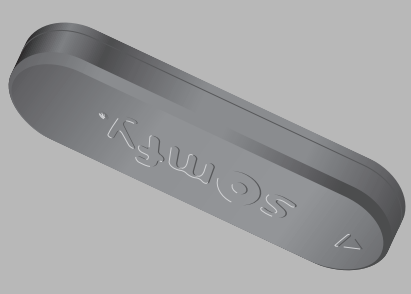
4.2.2 Weitere Befestigungsmöglichkeiten für die Halterung
Die Halterung (3) kann ohne Unterlegscheiben mit Hilfe von 2 passenden Zylinderkopfschrauben ø 4 mm, 2 passenden Linienkopfschrauben ø 4 mm, 2 passenden Blindnieten oder weiterem Zubehör von Somfy befestigt werden (diese Befestigungsmittel sind 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.
- 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.

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

4.4 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.5 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.



FR - Notice d'installation
DE - Installationsanleitung
EN - Installation instructions

Ref. 5050583A

à une détection de secousses à partir d'un seuil de sensibilité réglé par action de l'installateur. Le store est secouru 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 usiner. L'Eolis 3D Wirefree RTS se réajuste 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 arrêtée la remontée du store et permet de modifier le seuil de sensibilité en renouvelant les secousses manuellement.

3. Description des éléments
1. Couverture
2. Capteur
3. Support
4. Potentiomètre
5. Bouton PROG
6. Piles alcalines AAA

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).

4.3 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.4 Conseils
- Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.5 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.6 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.7 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.8 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.9 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.10 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.11 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.12 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.13 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.14 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

4.15 Mise en place des piles
Attention ! Ne jamais utiliser de piles rechargeables pour alimenter le capteur Eolis 3D !
- Sortir le capteur du couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
- Insérer les piles AAA fournies (6) dans le capteur.

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 Gelenkarmmarkise wird dann durch den Antrieb eingefahren.
Der Eolis 3D Wirefree RTS ist ausschließlich für offene, halbgeschlossene und vollgeschlossene Markisen mit Gelenkarmen 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 solcher Witterungsbedingungen müssen Sie sicherstellen, dass die Markise geschlossen bleibt.
Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person installiert werden, für den diese Anleitung bestimmt ist.

3. Beschreibung der Komponenten
1. Gehäusedeckel
2. Sensor
3. Halterung
4. Potentiometer
5. PROG-Taste
6. Alkali-Batterien AAA

4.1 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.2 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

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 Linienkopfschrauben 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.
- 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.

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

4.4 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.5 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

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 Linienkopfschrauben 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.
- 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.

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

4.4 Montagehinweise
Montieren Sie die Halterung des Eolis 3D an den Enden oder in der Mitte des Ausfallprofils. Für die bestmögliche Erfassung der Schwingungen empfehlen wir eine Montage an den Enden des Ausfallprofils.
Achtung! Der Eolis 3D darf nie in den Hohlraum des Ausfallprofils eingeschoben werden!
Achtung! Der Eolis 3D ist erst aktiv, wenn der Sensor (2) in der Halterung (3) eingeschoben und die Einstellung abgeschlossen ist.
Achtung! Die Reichweite des Sensors beträgt X = 20 m.
Die Funktion des Sensors kann durch leistungsstarke lokale Sendegeräte (z.B. schmutzlose Kopfhörer) die auf der gleichen Frequenz senden, beeinträchtigt werden.

4.5 Vormontage der Halterung
Achtung! Kombinieren Sie nie verschiedene Befestigungssysteme miteinander.
4.2.1 Befestigung der Halterung mittels Klebeband
Achtung! Das mitgelieferte doppelseitige Klebeband

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.

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 Linienkopfschrauben ø 4 mm, 2 passenden Blindnieten oder weiterem Zubehör von Somfy befestigt werden (diese Befestigungsmittel sind

