

Eolis 3D Wirefree RTS
kpl.mit Befestigungsmaterial

- 1 Stück Eolis 3D Wirefree RTS (254108171/373/670)
- 2 Stück Rhombusmutter M4 (253808000)
- 2 Stück Linse
- 2 Stück Schraube mit Kreuzschlitz M4x10 (27985103)

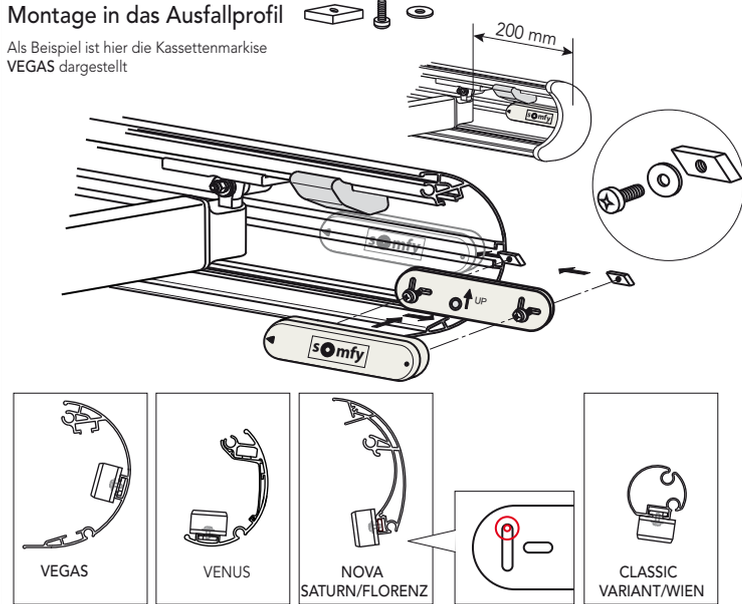
- 2 Stück U-Scheibe ø4.3 (29021101)
- 4 Stück Treibstift ø5.1, weiss (254008171)
(2 Stück Ersatz)

08 -1373 171/373/670

Montage Eolis RTS Wirefree

Montage in das Ausfallprofil

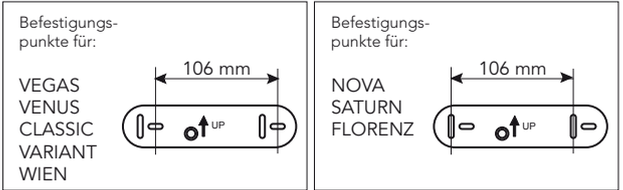
Als Beispiel ist hier die Kassettenmarkise VEGAS dargestellt



Ist das Maß zwischen Arm und Endkappe Ausfallprofil größer gleich 200 mm kann der Eolis 3D Wirefree RTS motorseitig auf der Innenseite des Ausfallprofils eingebaut werden.

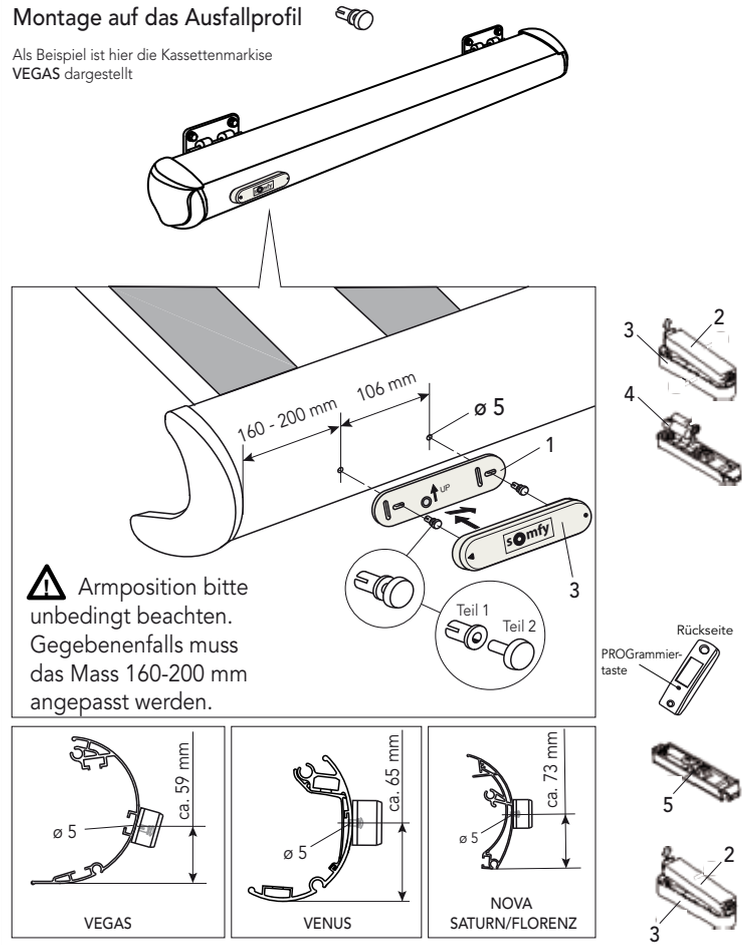
Alternativ kann der Eolis 3D Wirefree RTS auch mittig in die Innenseite des Ausfallprofils eingebaut werden, wenn im eingefahrenen Zustand zwischen den Armen mind. 200 mm Platz ist!

Wurde der Eolis 3D Wirefree RTS mit einer Markise mitbestellt, ist dieser bereits werkseitig eingebaut und auf den Markisenantrieb mit dem Schwellenwert 2 eingelernt. Bei Nachbestellung muss dieser noch auf den Markisenantrieb eingelernt werden (siehe unter Pkt.1 „Einlernen des Senders“).



Montage auf das Ausfallprofil

Als Beispiel ist hier die Kassettenmarkise VEGAS dargestellt



Ist das Maß kleiner als 200 mm muss der Eolis 3D Wirefree RTS motorseitig aussen auf das Ausfallprofil wie folgt montiert werden. Bei Bestellung mit einer Markise wurden die hierfür benötigten Befestigungsbohrungen ø5 werkseitig gebohrt.

Befestigen sie die Halterung (1) mit den beiliegenden Treibstiften auf dem Ausfallprofil. Der Pfeil auf der Halterung **muss nach oben** zeigen.

Tipp: Zur leichteren Montage des Treibstiftes zuerst Teil 1 durch die Halterung in die Bohrung des Ausfallprofils stecken und anschließend Teil 2 bis auf Anschlag durchschieben.

Einlernen des Sensors:

Sensor (2) aus dem Gehäusedeckel (3) mittels eines Schraubendrehers entfernen. Batterien (4) entsprechend der angegebenen Polarität in den Sensor einlegen.

! Um Fehlprogrammierungen beim Einlernen des Eolis 3D Wirefree RTS auf die Markise zu vermeiden, sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass während des Einlernens immer nur die zu programmierende Markise mit Netzspannung versorgt ist. Alle restlichen Markisen müssen vom Stromnetz getrennt werden!

Beachten Sie bitte auch die separat beiliegende Installationsanleitung für den Eolis 3D Wirefree RTS von Somfy.

Drücken Sie die PROG-Taste vom Funkhandsender des Markisenantriebs bis der Antrieb durch eine kurze Auf-/Ab-Bewegung die Lernbereitschaft bestätigt.

Kurzes Drücken der PROG-Taste (5) des Eolis Wirefree bis der Antrieb durch eine kurze Auf-/Ab-Bewegung das Einlernen des Sensors bestätigt. Der Eolis 3D Wirefree RTS ist nun im Antrieb gespeichert. Setzen Sie den Sensor in den Gehäusedeckel ein und schieben Sie den Sensor bis zum Anschlag auf die Halterung. Der Sensor ist eingestellt u. aktiv.

Ändern der Windempfindlichkeit (Schwellenwert):

Stellen Sie das Potentiometer mit Hilfe eines Schraubendrehers auf den gewünschten Schwellenwert ein.
1 = hohe Empfindlichkeit gegen Schwingungen
9 = niedrige Empfindlichkeit gegen Schwingungen



Schieben Sie den Sensor (2) bis zum Anschlag auf die Halterung.

Der Sensor ist eingestellt und aktiv.

Prüfen Sie die Einstellung und ändern Sie diese, wenn die Empfindlichkeit gegen Schütteln nicht korrekt ist.