



Yslo Flex^{RTS}

FUNK-MOTORISIERUNGSLÖSUNG FÜR KLAPPLÄDEN

Die clevere Art, Klappläden zu bewegen

Yslo^{RTS} GEEIGNET FÜR ALLE GÄNGIGEN

GEEIGNET FÜR ALLE GÄNGIGEN KLAPPLÄDEN

Mit Yslo Flex RTS steht Ihnen eine flexible und leistungsstarke Motorsierungslösung zur Verfügung, die einfache und schnelle Installation, Zuverlässigkeit und optimale Funktionalität vereint.



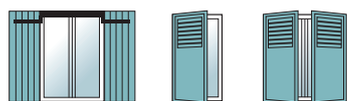
Yslo Flex^{RTS}

NEU!

Die flexible Lösung für gängige Klappläden.

Für die Montage in der Fensterlaibung

Für 1- oder 2-flügelige Klappläden.
Nicht geeignet bei Montage der Flügel auf dem Fensterrahmen (Stockmontage).



Farbauswahl

Gehäuse: 2 Standardfarben



Arme und Gleitschienen:



Smoove 1 Open/Close RTS

Intuitiver Wandsender mit Touch-Bedienung.

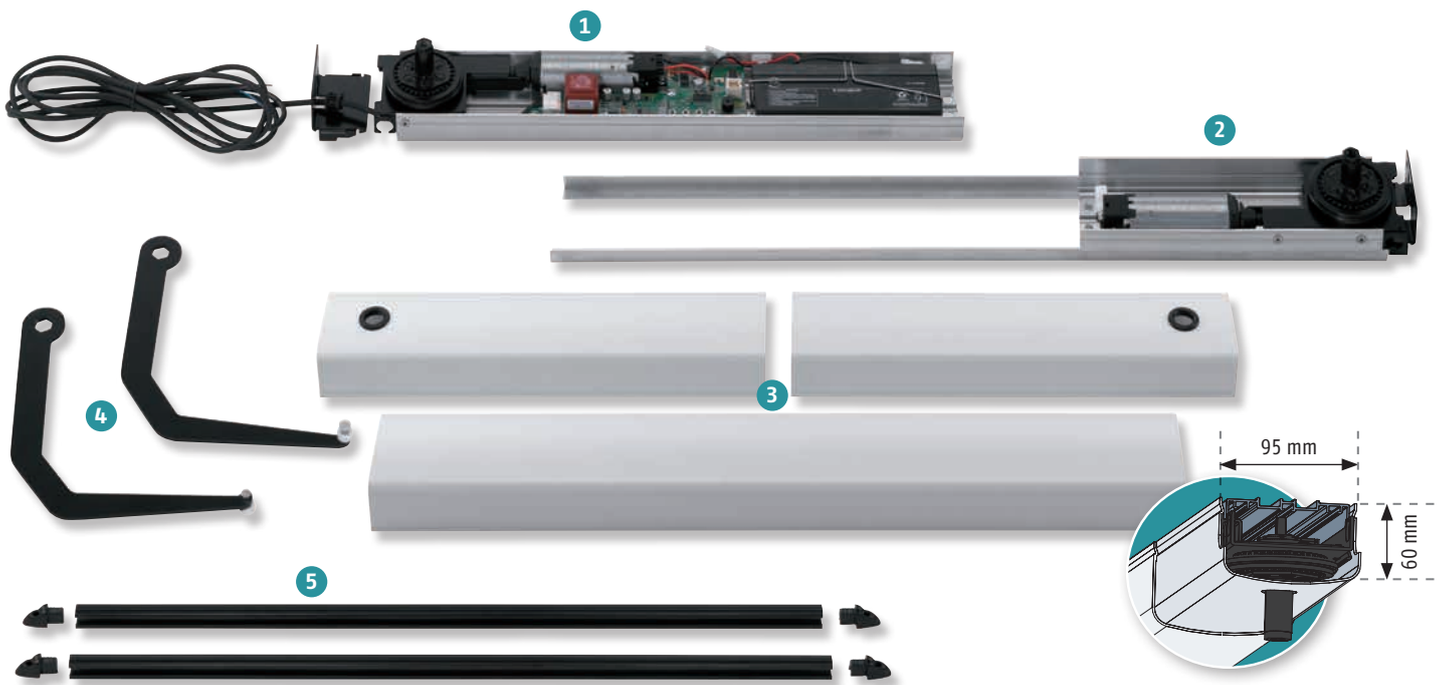


KLAPPLÄDEN

NEU: YSLO FLEX RTS

Antriebsmodule (1 und 2): Diese Module enthalten je nach Typ ein oder zwei unabhängig angesteuerte Motoren. Sie ermöglichen präzise und sanfte Fahrbewegungen des Klappladens.

- 1 Antriebsmodul 1 mit Akku und RTS-Empfänger
- 2 Antriebsmodul 2
- 3 Dreiteiliges Aluminiumgehäuse (H = 60mm und L = 95 mm)
- 4 Arme aus rostfreiem Stahl
- 5 Gleitschienen aus stranggepresstem Aluminium (mit Popnieten zur Befestigung)



Klappläden motorisieren Natürlich mit Somfy

Wie alle Somfy Antriebe genügt auch Yslo Flex RTS höchsten Qualitätsansprüchen. So werden z.B. die Motoren im Labor aufwendigen Dauertests mit 15.000 Fahrzyklen unterzogen.

CE  HERGESTELLT IN FRANKREICH



Intelligente Funktionen für die Sicherheit und den Schutz der Anlage

Lange Lebensdauer



- Optimales Öffnen/Schliessen der Flügel mit unabhängig gesteuerten Antrieben.



- Sanftes Anfahren



- Stabile Position der Flügel auch bei Wind.

Schutz bei Hindernissen und Vereisung

- Wenn beim Schliessen ein Hindernis erkannt wird, öffnet der Flügel sofort wieder, so dass der Klappladen entlastet wird.
- Wenn der Klappladen festgefroren ist, stoppt der Antrieb sofort und entlastet den Klappladen.

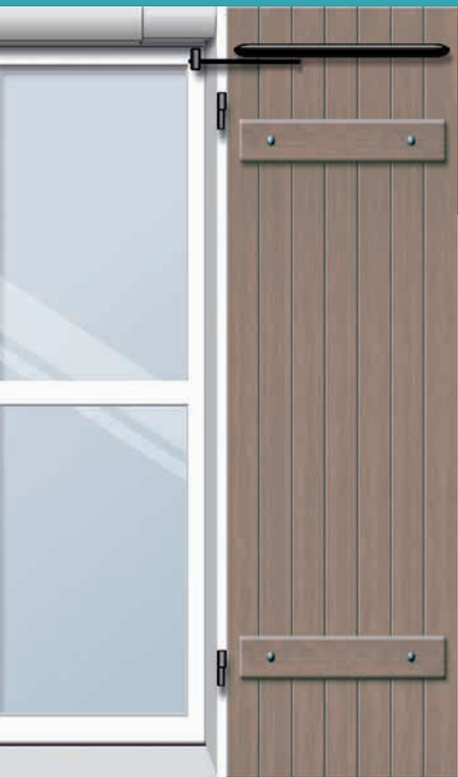
Einbruchhemmung

- Yslo Flex RTS blockiert bei geschlossenem Klappladen die Bewegung der Flügel und bietet dadurch eine effektive Einbruchhemmung.

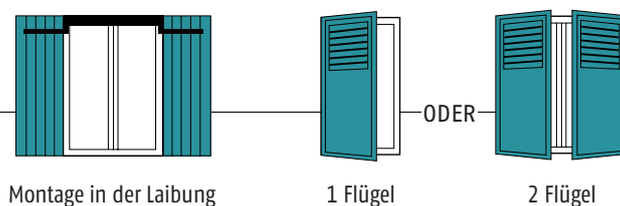
Betrieb auch bei Stromausfall

- Bei Stromausfall erlaubt der eingebaute Akku die weitere Nutzung des Antriebs (ca. 20 Zyklen).

Yslo Flex^{RTS} YSLO FLEX RTS E



Yslo Flex RTS ist die flexible Antriebslösung für Montage in der Fensterlaibung. Sie eignet sich für die meisten 1- oder 2-flügeligen Klappläden.

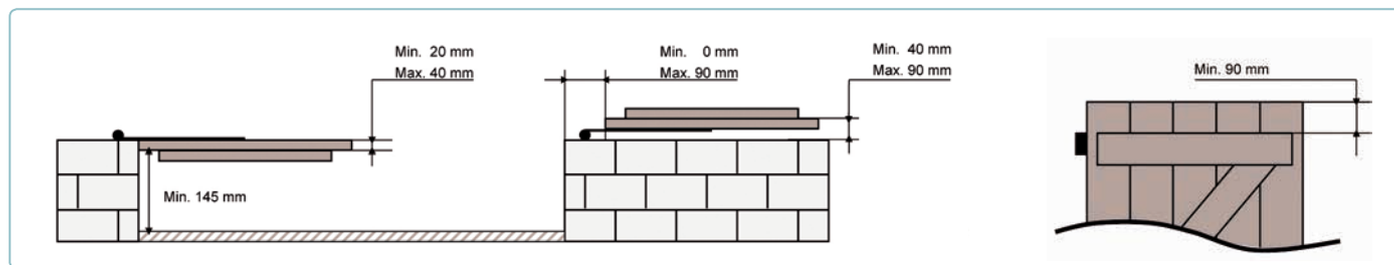


Einfaches Aufmass und Bestellung

- Nur wenige Messungen beim Aufmass erforderlich
- Nur 4 Artikelnummern für einfache Auftragserfassung
- Kurze Lieferzeiten

	YSLO FLEX RTS	FARBE GEHÄUSE	ARTIKELNR.
2 Flügel <i>Breite 880mm bis 1520mm</i>	Weiss	1240034	
	Braun	1240035	
1 Flügel <i>Breite 590mm bis 900mm</i>	Weiss	1240036	
	Braun	1240037	

Stromversorgung	230 V - 50 Hz
Drehzahl	1,7 upm
Funkfrequenz	433,42 MHz
Anschlüsse	3m Kabel (zweidrig) 0,75 mm ²
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 24
Drehmoment nom.	25 Nm



Installationsfertige Kits

Bestandteile

- Antriebsmodule
- 3-teiliges Gehäuse
- Befestigungswinkel
- Montageschienen
- Arme
- Gleitschienen
- Smoove 1 O/C RTS
- Anschlusskabel
- Schrauben und Befestigungsmaterial
- Anschlagdämpfer
- Installations- und Gebrauchsanleitung



EINFACH UND SCHNELL ZU INSTALLIEREN

Einfache Montage in 3 Schritten



1. Montage der Befestigungswinkel und der Antriebsmodule

Die gewichtsoptimierten Module lassen sich problemlos auf die Befestigungswinkel und die Montageschienen aufschieben.

2. Verkabelung

Die Antriebsmodule werden mit farbigen Steckverbindern angeschlossen. Eine Endlageneinstellung ist nicht erforderlich.

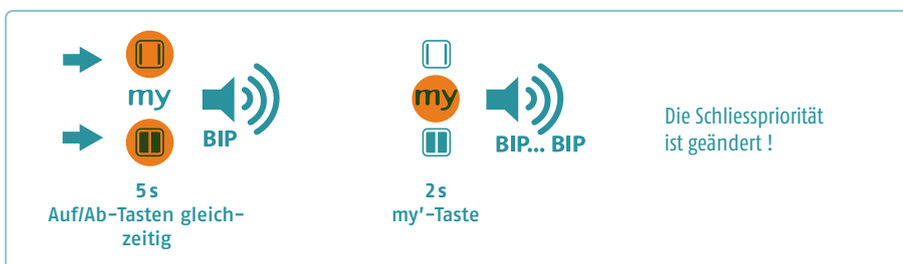
3. Aufklipsen des Gehäuses und Installation der Arme und Gleitschienen

Gehäuse muss nicht abgelängt werden, dadurch tadellose Optik.

Erweiterte Einstellungen

Folgende Einstellungen können optional durchgeführt werden. Dies geschieht per Funksender; eine Demontage des Gehäuses oder der Arme ist nicht erforderlich:

- Verändern der Schliesspriorität (links/rechts)



- Korrektur der Drehrichtung
- Feineinstellung der Hinderniserkennung
- Aktivierung/Deaktivierung des akustischen Signals (z.B. bei Betrieb an Gehwegen)
- Programmierung einer Vorzugsposition („my“)



Die Somfy RTS®
-Technologie: ideal
für die Renovierung

- Keine Verkabelung für Schalter erforderlich.
- Zentralsteuerung möglich (z.B. mit Zeitschaltuhren).
- Erweiterbar mit zahlreichen weiteren RTS-Komponenten.

Yslo Flex^{RTS} DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK



Mehr Komfort – jeden Tag

Mit Knopfdruck werden die Klappläden bedient – das lästige Öffnen der Fenster ist Vergangenheit.

Mehr Sicherheit

Ein Zentralbefehl schliesst alle Klappläden zugleich. Auch eine Anwesenheitssimulation kann leicht programmiert werden.

Mehr Werterhalt

Schonung des Klappladens

- Jeder Flügel wird von einem separaten Motor gesteuert. Das garantiert sanfte und schonende Flügelbewegungen.
- Auch bei Wind bleiben die Flügel fest in ihrer Position.

Diskreter Betrieb

- Flüsterleiser Antrieb.
- Unauffälliges Gehäuse.



Mehr Einsparungen durch Dynamische Isolierung

- Zur Bewegung der Klappläden müssen die Fenster nicht geöffnet werden.
- Mit einem Sensor reagiert der Klappladen automatisch auf die Wetterlage. Dadurch ist ein energiesparender Betrieb möglich.



Bedienmöglichkeiten

> EIN-KANAL-STEUERUNG



Smoove 1 O/C RTS
Wandsender zur Bedienung eines einzelnen Klappladens oder einer Gruppe. Batteriebetrieb (keine Verkabelung). Sensitive Bedienoberfläche.

> MEHRKANAL-/ZEITSTEUERUNGEN



Telis 16 RTS
16-Kanal-Steuerung für vielfältige Anwendungen wie Klappläden, Rollläden, Screens, Garagentore, Licht.



Telis 6 Chronis RTS
Funkprogrammschaltuhr zur automatischen oder manuellen Steuerung vielfältiger Anwendungen in bis zu 6 Gruppen mit bis zu 6 Zeitbefehlen pro Tag.
• Abendliches Schliessen mit hinterlegten Sonnenuntergangszeiten.
• Anwesenheitssimulation (verändert automatisch die Öffnungs- und Schliesszeiten im Bereich ± 15 Minuten).

> SONNENAUTOMATIK



Sunis WireFree™ RTS
Kabelloser (solarbetriebener) Sonnensensor für die Fassade.

> HAUSAUTOMATISIERUNG



TaHoma® Connect



EXKLUSIV VON SOMFY

TaHoma Connect®
Mit TaHoma Connect io steuert und kontrolliert man auf Wunsch die Haustechnik per Internet (z.B. Rollläden, Klappläden, Licht, Heizung, Türschlösser). Der gesicherte Zugriff ist per PC, Tablet PC oder Smartphone möglich. Einfache und intuitive Bedienung der Haustechnik – auch von unterwegs.



Überzeugende Argumente

... Geeignet für alle gängigen Klappläden

... Schonend zum Klappladen

... Unauffälliges Design

... Per Knopfdruck werden die Klappläden bedient – das lästige Öffnen der Fenster ist Vergangenheit

... Mehr Sicherheit, mehr Energieeinsparung

... Einfache, saubere Installation ohne Verkabelung von Schaltern

Somfy AG

Vorbuchenstrasse 17

8303 Bassersdorf

Tel: 044 838 40 30

Fax: 044 836 41 95

E-Mail: info@somfy.ch

www.somfy.ch