



Die clevere Art, Klappläden zu bewegen

FUNK-MOTORISIERUNGSLÖSUNG FÜR KLAPPLÄDEN

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.

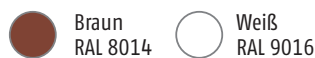
Für die Montage in der Fensterlaibung

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



Farbauswahl

Gehäuse : 2 Standardfarben



Arme und Gleitschienen :



Smoove 1 Open/Close RTS

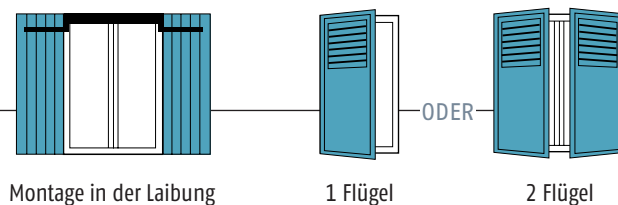
Intuitiver Wandsender mit Touch-Bedienung.



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 Klapppläden.

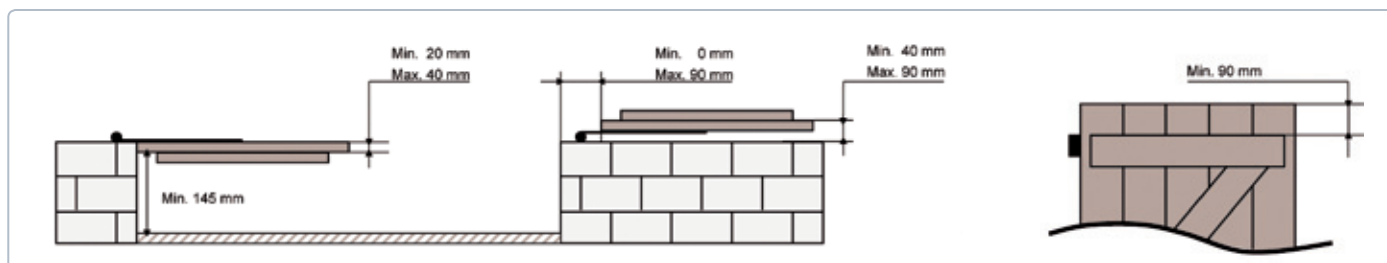


Einfaches Aufmaß und Bestellung

- Nur wenige Messungen beim Aufmaß erforderlich.
- Nur 4 Artikelnummern für einfache Auftragsfassung.
- 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
Leistungsaufnahme	3 W



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.

		Die Schließpriorität ist geändert !
5 s Auf/Ab-Tasten gleichzeitig	2 s my'-Taste	

- 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 Schaltuhren).
- Erweiterbar mit zahlreichen weiteren RTS-Komponenten.