

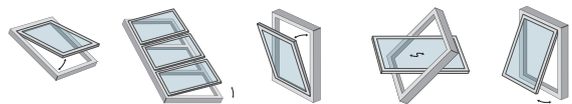
Elektrischer Linearantrieb zum Öffnen und Schließen von Klappfenstern, Lamellenfenstern, Sonnenschutzlamellen und Lichtkuppeln.



VERFÜGBARE FARBEN

■ Grey RAL 7035

Öffnungen



Spezifikationsbeschreibung

Elektrischer Linearantrieb Comunello Modell Raywin für eine Übertragung der Bewegung mit Starrstab. Betrieb 230V / 50Hz bzw. 24V Gleichstrom. Endsaltersystem: elektronisch bei der Öffnung und durch Aufnahme beim Schließen. Bis zu 10 verschiedene Hübe, auch bei nicht gespeistem Motor mittels Dip-Schalter einstellbar. Aluminiumgehäuse, in eloxierter oder lackierter Ausführung. Parallelanschluss Entspricht den Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG (bei der Version mit 24 V Gleichstrom der Richtlinie 2004/108/EG).



W-NET ist ein innovatives Datenübertragungssystem, das ohne externe elektronische Steuerung (Raywin R60) die Koordinierung mehrerer Antriebe (von 2 bis 4) am gleichen Fenster sichert.



Möglichkeit der Fernsteuerung in den Versionen mit W-BUS-Technologie.

Technische Eigenschaften

ARTIKEL	R20 basic	R45 basic	R60 basic	R60 Regulator
Stromversorgung	230V / 24V	230V / 24V	230V / 24V	230V / 24V
Leistungsaufnahme	17W / 11W	29W / 41W	41W / 41W	41W / 41W
Max. Stromaufnahme	0.13 A / 0.7 A	0.23 A / 1.2 A	0.33 A / 1.7 A	0.33 A / 1.7 A
Max. Schubkraft	200 N	450 N	600 N	600 N
Dienst	S2 - 4 min	S2 - 4 min	S2 - 4 min	S2 - 4 min
Schutzgrad (IP)	IP44	IP44	IP44	IP44
Betriebstemperatur	-5°C / +50°C	-5°C / +50°C	-5°C / +50°C	-5°C / +50°C
Parallelschaltbar	max. 30 Antriebe	max. 30 Antriebe	max. 30 Antriebe	max. 30 Antriebe
W-NET	-	-	2W-NET, 3W-NET, 4W-NET	-
Laufweg	105-180-300 mm	70-160-200 mm 235-300 mm 400 mm	180-225-300 mm 500 mm	0-300 mm 0-500 mm
Geschwindigkeit	18 mm/Sek.	18 mm/Sek.	10 mm/sec	10 mm/sec
Gewicht	1,22 kg	1,90 Kg 1,90 Kg 2,30 Kg	1,90 Kg 2,30 Kg	1,90 Kg 2,30 Kg

EINFACH



Auf Schiene regelbare Fixierung des Körpers, für eine mühelose Montage.

ZUVERLÄSSIG



Die Haltebügel ermöglichen es dem Antrieb, zu schwingen und die Fensterbewegung zu begleiten.

EINSTELLBAR



Für den Hub sind mittels Dip-Schalter auch bei nicht gespeistem Motor leicht bis zu 10 Stufen einstellbar. Millimetergenaue Einstellung des Modells Regulator.

ENDSCHALTER



Endschalter durch Stromaufnahme beim Schließen: Garantiert sicheres und dauerhaft konstantes Schließen.

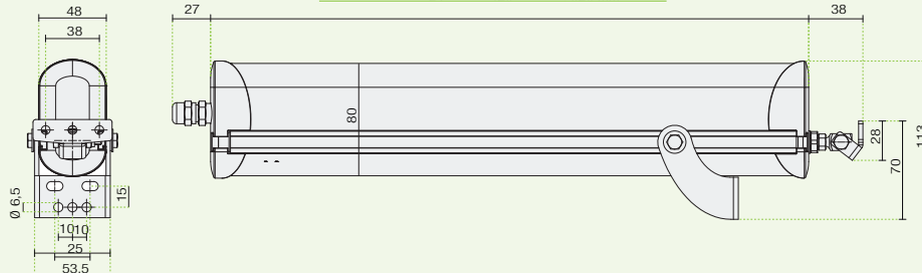
SICHER



Die Hinderniserkennung und die Verlangsamungen beim Öffnen und Schließen (SOFT START & STOP) garantieren Sicherheit und Präzision.

Abmessungen

R20	corsa / strokes :	105 180 300 mm
	L :	420 mm
R45	corsa / strokes :	70 160 200 235 300 400 mm
	L :	420 520 mm
R60	corsa / strokes :	0 180 255 300 500 mm
	L :	420 620 mm



Die Packung enthält den Antrieb mit 1,5 m Stromkabel, Einstellschrauben, Ankerbügel und Halterung für Klappfenster und aufklappbare Lichtkuppeln, mehrsprachige Anleitungen.

Hauptzubehöre

HALTEBÜGEL



REGENSENSOR



ANSCHLUSS FÜR FENSTER



REGEN-/SONNENSENSOR



WINDSENSOR



WIND-/SONNENSENSOR



KONTROLLEINHEIT 1 MOTORAUSSANGANG MIT ODER OHNE INTEGRIERTEM EMPFÄNGER (230 VAC)



R-CONTROL Fernbedienungen mit 1 (R1) o da 6 Kanälen (R6)



In 6 Farben erhältlich