

Produktdatenblatt

KMG 100 – VELUX INTEGRA® Fenstermotor



io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit, und Energieeinsparungen sichergestellt werden. Mehr Informationen: www.io-homecontrol.com

Produktbeschreibung und -vorteile

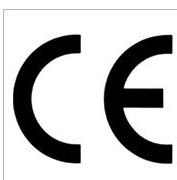
- § Bestehend aus Fenstermotor, Anschlussbox, Regensensor und montageteilen
- § Variable Öffnung bis 200 mm
- § Manuelle Bedienungsfunktion bleibt erhalten
- § Farbe / Material
Fenstermotor:
PBT mit Fiberglas, schwarz (NCS S 9000-N) und
Kette aus rostfreien Stahl
Anschlussbox:
PC, schwarz (NCS S 9000-N)
Regensensor:
Goldbeschichteter Sensor, grau (RAL 7022)

Technische Daten

Leistungsaufnahme	§ 1,6 A, 24 V DC		
Druck- und Zugkraft	§ Zugkraft: Min 225 N		
	§ Druckkraft: Min 150 N		
Fensteröffnung	§ Maximum 200 mm in 35 Sekunden		
Kompatibilität	§ Der Motor basiert auf der Radiofrequenz(RF) Technologie, 868 MHz Bereich.		
	§ Verwendbar für Dachwohnfenster GGU/GGL 102/C02-810/U10 sowie VL/VU (ab 1985)		
	§ Ein Anschluss an Fremdprodukte kann zu Beschädigungen und Defekten führen.		
	§ Nicht mit dem Schallschutz-Klasse-4-Fenster und GGL „FAVORIT ENERGY“.		
Anschluss	§ Anschluss an die Steuereinheit KUX 110		
	§ Bitte folgende Kabelquerschnitte beachten		
	Länge bis zu	20 m	50 m
	mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 1,5 mm ²

Installation & Bedienung	§ Der Fenstermotor und die Steuereinheit sollten verbunden werden, bevor die Laibung bzw. das Innenfutter montiert wird.
	§ Fenstermotor hat eine Funktionsfreiheit bei Temperaturen von -10°C bis +60°C.
	§ Bei richtiger Montage und Anwendung ist keine Wartung erforderlich.

CE-Kennzeichnung



Das Elektro-Nachrüst-Set KMX 100 wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:

LVD, Maschinenrichtlinie, RoHS, WEEE, R&TTE, EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten

