

Produktdatenblatt

KMG 100 – VELUX INTEGRA® Fenstermotor für Schwingfenster



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 mit Regensensor, Montageteilen und VELUX INTEGRA® Funk-Wandschalter KLI 311 zum einfachen Öffnen und Schließen.
- 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

- Basierend auf die Radiofrequenz (RF) Technologie, 868 MHz Bereich, kompatibel mit anderen Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.
- 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 Leitungsquerschnitte 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.
- Nach richtiger Montage und Anwendung ist keine Wartung erforderlich.

CE-Kennzeichnung



Der Fenstermotor KMG 100K wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:
LVD, MD, RoHS, WEEE, R&TTE, EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten