

Produktdatenblatt

KMG 100K – VELUX INTEGRA® Fenstermotor für Schwingfenster



Produktbeschreibung

- Bestehend aus Fenstermotor, Anschlußbox, Regensensor und Montagematerial.
- Der Antrieb wird verborgen im Fenster montiert und erlaubt zusätzlich auch die manuelle Öffnung des Fensters.
- Für den Betrieb wird eine VELUX INTEGRA Einzelsteuerung KUX 110 benötigt.
- Variable Öffnung bis 200 mm, max Öffnung innerhalb von 35 Sekunden



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

Technische Daten

Material und Farbe

- PBT Fiberglas, schwarz (NCS S 9000-N) und Edelstahl-Kette
- Regensensor grau (RAL 7022), mit Gold-beschichteten Sensor

Installation und Nutzung

- Funktionssicherheit bei Temperaturen von -10°C bis +60°
- Bei richtiger Montage und Anwendung ist keine Wartung erforderlich.

Stromversorgung

- 1,6 A, 24 V DC

Motorleistung

- Traktionsleistung: Min. 225 N
- Druckleistung: Min. 150 N

Anschluss

- Anschluß an die VELUX INTEGRA Einzelsteuereinheit KUX 110.
- Bitte folgende Leitungsquerschnitte beachten:

Länge bis zu	20m	50m
mm ²	2 x 0,75	2 x 1,50

Kompatibilität

- VELUX Schwingfenster GGL, GGU CK04 – UK10, nicht Schallschutzfenster
- Basierend auf die Radiofrequenz (RF) Technologie, 868 MHz Bereich, kompatibel mit anderen Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.

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