

Produktdatenblatt

KMG 100K – VELUX INTEGRA® Fenstermotor für Schwingfenster



Produktbeschreibung

- 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)



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

Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,6 A, 24 V DC 						
Druck- und Zugkraft	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traktionsleistung: Min. 225 N ▪ Druckleistung: Min. 150 N 						
Fensteröffnung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximum 200 mm in 35 Sekunden 						
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Ein Anschluss an Fremdprodukte kann zu Beschädigungen und Defekten führen. 						
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anschluß an die VELUX INTEGRA Einzelsteuereinheit KUX 110. ▪ Bitte folgende Leitungsquerschnitte beachten: <table border="1"> <tr> <td>Länge bis zu</td> <td>20m</td> <td>50m</td> </tr> <tr> <td>mm²</td> <td>2 x 0,75 mm²</td> <td>2 x 1,50 mm²</td> </tr> </table>	Länge bis zu	20m	50m	mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 1,50 mm ²
Länge bis zu	20m	50m					
mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 1,50 mm ²					
Installation & Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Fenstermotor und die Steuereinheit sollten verbunden werden, bevor die Laibung bzw. das Innenfutter montiert wird. ▪ Funktionssicherheit bei Temperaturen von -10°C bis +60° ▪ Nach richtiger Montage und Wartung 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