

VELUX elektrikli pencere motoru KMG 100K

VELUX®



VELUX ortadan menteşeli pivot açılan manuel çatı pencerenizi elektrikli pencere motoru KMG ile motorlu hale getirin. Pencere motoru, kablosuz duvar anahtarıyla birlikte teslim edilir ve yağmur yağdığında pencereyi otomatik olarak kapatan entegre bir yağmur sensörüne sahiptir. Binaya entegre çözümlerin kullanılabilirdiği yenileme projeleri için idealdir. Kontrol ünitesi KUX 110 ile birlikte kullanılır.

- Elektrikli pencere motoru ile istediğiniz zaman pencerenizi kolayca kablosuz kontrol etmenin keyfini çıkarın.
- Yağmur sensörü, yağmur yağdığında pencereyi otomatik olarak kapatır.
- Pencerenin manuel veya motorlu olması arasında özgürce seçim yapın.
- Sıkışma kontrolü özelliği pencerenin yolundaki nesnelere algılar.
- Basit açma/kapama/durdurma işlevi sunan kablosuz duvar anahtarı ile çatı pencerenizi kolayca kontrol edin.
- VELUX ACTIVE with NETATMO ile uyumlu olması sayesinde sensör bazlı havalandırma özelliğiyle iç mekanın iklimini iyileştirir. Akıllı telefon veya sesli kontrol ile uzaktan kumanda edilir.
- Motor üst kapağa gizlenmiştir ve tamamen görünmezdir.

Teknik bilgiler

VELUX elektrikli pencere motoru KMG 100K	Malzeme ve renk	Pencere motoru: Cam elyafı PBT, siyah (NCS S 9000-N) ve paslanmaz çelik zincir. Yağmur sensörü: Altın kaplamalı sensör, gri (RAL 7022). Duvar anahtarı: ABS (plastik), beyaz (NCS S 1000-N).
	Boyut ve ağırlık açıklaması	Ambalaj dahil ürün: 587 x 80 x 166 mm (G x Y x D); 1,493 kg
	Montaj ve kullanım	Pencere motoru, çatı penceresinin havalandırma kanalının arkasına gizlenmiştir ve -10°C ila +60°C arasındaki sıcaklıklarda çalışır.
	Pencere açıklığı	35 saniye içinde maksimum 200 mm
	Power consumption	1.6 A, 24 V d.c.
Önceden eşleştirilmiş duvar anahtarı	Uyumluluk	KMG 100K manuel açılan çatı pencereleri GGL ve GGU için tasarlanmıştır. Ancak pencere motorunun zinciri çok uzun olacağından, boyut kodları -K-4 boyundan küçük olan pencerelere takılamaz. KMG 100K, süper ses yalıtımlı çatı penceresi GGL --62 ve GGU --62 ve güvenlik amaçlı çatı penceresi GGL ----Q ve GGU ----Q ile uyumlu değildir. KMG 100K, 868 MHz aralığındaki radyo frekansı (RF) teknolojisiyle çalışır ve io-homecontrol® logolu diğer ürünlerle uyumludur. Radyo frekans aralığı: Engelsiz alanda 200 m. Bina yapısına bağlı olarak iç mekanda erişim alanı yaklaşık olarak 20 metredir. Uyumlu olmayan ürünlere bağlanması, hasar görmesine veya bozulmasına neden olabilir. V21 çatı pencerelerinde KMG 100 pencere motoru kullanılmalıdır.
	Bağlantı	VELUX elektrikli kontrol sistemi KUX 110'a bağlanmak için lütfen aşağıdaki minimum kablo ölçülerine uyun: Maksimum uzunluk 20 m = 2 x 0,75 mm ² 40 m = 2 x 1,5 mm ² 50 m = 2 x 2,50 mm ² VELUX çatı pencerelerinin çoğu kablolama için hazırlanmıştır, bu da pencerenin çatıya montajında elektrikli bir ürünün takılmasını kolaylaştırır.
	Materials	ABS plastik, beyaz (NCS S 1000-N)
	Boyut ve ağırlık açıklaması	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Montaj ve kullanım	Duvar anahtarı, minimum 5 °C çevre sıcaklığı ile maksimum 45 °C çevre sıcaklığı arasında ve yalnızca iç mekanda kullanılabilir. Kuru veya nemli ortamlarda (salon veya banyo gibi) kullanılabilir. Radyo frekansı aralığı: 300 m menzildeki açık alan. Bina yapısına bağlı olarak iç mekanda erişim alanı yaklaşık olarak 30 metredir.
Entegre yağmur sensörü	Power consumption	2 x alkalın AAA (1,5 V) pil Tahmini pil ömrü: 1 yıla kadar.
	Materials	Gold-coated sensör, Gri (RAL 7022)
	Boyut ve ağırlık açıklaması	N/A
Pencere motoru, elektrikli	Power consumption	N/A
	Materials	Cam elyafı polibütillen tereftalat (PBT) malzemeden motor kasası, siyah (NCS S 9000-N). Paslanmaz çelik zincir.
	Boyut ve ağırlık açıklaması	362 x 50 x 110 mm (G x Y x D), 0,987 kg
	Power consumption	230/240 V a.c. – 50 Hz / 40 VA. Bekleme modunda güç tüketimi (yağmur sensörü dahil): maks. 0,5 W. MML, SML veya DML için ekstra olarak bekleme modu güç tüketimi: 0,6 W. Pencere ve aksesuarlarının (günde 3 döngü) çalıştırılması ile enerji tüketimi yaklaşık 2 kWh/yl artar.
Motor kapasitesi	Çekiş kapasitesi: Min 225 N Basınç kapasitesi: Min 150 N	