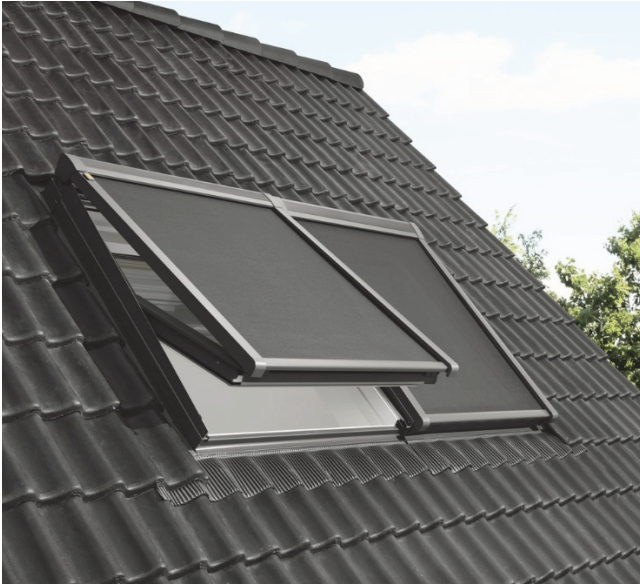


## Produktdatenblatt

# VELUX INTEGRA® Elektro Hitzeschutz-Markise MML

Angenehme Raumtemperaturen im Sommer



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.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

### Produktvorteile

- Effektiver Schutz vor Hitze bei gleichzeitiger Sicht nach draußen
- Wetterbeständiges, lichtdurchlässiges Gewebe
- Auch bei ausgefahrener Markise kann das Fenster geöffnet werden
- Leicht von innen montierbar
- Verringert die Notwendigkeit zusätzlicher Klimatisierung im Sommer
- Optimal für VELUX INTEGRA® Elektrofenster
- VELUX INTEGRA® Steuereinheit (KUX 110) in Kombination mit manuellen Dachfenstern erforderlich
- Im Lieferumfang enthalten: VELUX INTEGRA® Funk-Wandschalter (Funktion Auf-Stopp-Zu)
- Kombinierbar mit VELUX ACTIVE für bequeme Smartphonesteuerung und proaktiven Überhitzungsschutz durch automatisches Schließen der Hitzeschutz-Markise je nach Wetterlage.
- 5 Jahre Garantie

### Technische Daten

#### Stromversorgung

- 1.0 A, 24 V DC, aus einem elektrischen betriebenen VELUX INTEGRA® GGL/GGU oder an eine separate Steuereinheit KUX 110

#### Anschluss

- Die Markise wird mit einer kurzen Motorleitung für den direkten Anschluss an die Anschlussdose eines VELUX INTEGRA® Elektrofensters GGU/GGL geliefert.
- Alternativ ist der Anschluss an eine VELUX INTEGRA® Steuereinheit KUX 110 möglich.

#### Funk-Wandschalter

- Funktechnik 868,0 MHz (io-homecontrol®)
- 2 x Alkaline AAA (1,5 V) Batterien im Lieferumfang enthalten
- Batterielebenserwartung - 2 Jahre, Austausch möglich
- Der vorprogrammierte Funk-Wandschalter verbindet sich bei der ersten Bedienung automatisch mit dem ab Werk zugewiesenen VELUX INTEGRA® Produkt.

### CE-Kennzeichnung



Die VELUX INTEGRA® Hitzeschutz-Markise MML ist CE-gekennzeichnet und entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien.

### Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten.

VELUX empfiehlt den Einbau von Elektro- und Solar-Hitzeschutz-Markisen durch Fachpersonal.

Das Produkt ist für die Kombination mit VELUX Produkten entwickelt. Der Anschluss an andere Produkte kann Schäden oder Funktionsstörungen bewirken.

## Kompatibilität

	SSS	MHL	MML	MMG	MSL	MH	MAG	MAD	MK
GGU	•	•	•	•	•				
GPU	•	•	•	•	•				
GHU		•							
GTU		•							
GXU									
GIU				•					
VIU									
GGL	•	•	•	•	•				
GPL	•	•	•	•	•				
GTL		•							
GXL									
GIL				•			•		
GDL								•	
VFE									
VFA									
VFB									
GEL									
VEA									
VEB									
VEC									
GIV									
VL Y		•							
VU Y		•							
VKU Y		•							
VL						•			
VH						•			
VT						•			
VE									•
VK									•
VS									•
VF									•

- Bei mehreren Dachfenstern nebeneinander ist für die MML ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 1,8 cm einzuhalten. Beim Einbau übereinander ist ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 25 cm erforderlich.
- Die Hitzeschutz-Markise MML lässt sich mit allen innenliegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombinieren. Der Akku innenliegender Solar-Sonnenschutzprodukte lädt jedoch nur bei eingefahrener Markise.
- Die Markise kann nicht zusammen mit weiteren außenliegenden Sonnenschutzprodukten montiert werden.
- Für die Montage auf ein VELUX INTEGRA® Elektrofenster GPU muss ein zusätzliches Montagekit ZOZ 229S bestellt werden.
- Für die Kombination mit Kupferfenstern oder älteren Fenstertypen (102-810) ist zusätzliches Bestellzubehör erforderlich. Aktuelle Informationen dazu finden Sie im Info-Dokument [www.velux.de/info/6719](http://www.velux.de/info/6719)

## Funktionen

- Die VELUX INTEGRA® Hitzeschutz-Markise kann stufenlos geschlossen werden und ist mit einer elektronischen Endabschaltung in der oberen und der unteren Position versehen.
- Der Antriebsmechanismus stellt das Herausrollen und das Herunterlassen auch bei flachen Dachneigungen sicher.
- Die elektronische Sicherung schützt den Antriebsmechanismus und den Motor, falls die Markise durch Fremdkörper, wie z.B. Schnee und Eis blockiert wird.