

Elektro-Rollladen SML-K

VELUX®



Die ferngesteuerten, von außen montierten Elektro-Rollläden sind perfekt für jedes Klima geeignet und schützen Ihr Haus vor schlechtem Wetter. Das stabile Design ermöglicht bei Bedarf eine optimale Verdunkelung, dämpft Außengeräusche, bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause und reduziert die Hitze. Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Elektrofenster für ultimative Steuerung her. Bequeme und sicherer Einbau vom Innenraum aus, ohne dass ein Dachzugang erforderlich ist.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die Verdunkelungsfunktion ermöglicht eine optimale Dunkelheit für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Durch die Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm
- Die VELUX Elektro-Rollos, Hitzeschutz-Markisen und Rollläden bieten zusätzlichen Komfort durch eine bequeme Fernbedienung.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Ganzjähriger Allwetterschutz für sorgenfreies Wohnen.
- Durch den Schalldämmeffekt können Sie auch bei Hagel oder Regen ungestört schlafen.



Bedienungsanleitung

Der Elektro-Rollladen von VELUX lässt sich mit dem vorprogrammierten Funk-Wandschalter hochfahren oder herunterlassen und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Rollladen SML-K kann mit VELUX Elektroantrieben GGL und GGU sowie manuellen Antrieben GGL, GGU, GPL, GPU, GHL, GHU, VU und VKU installiert werden. Werden diese Fenster mit den Zusatzelementen „Dachschräge“ GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, ist eine Montage des Rollladens nicht möglich. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 90° liegen. Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Der Rollladen ist auch als Maßanfertigung erhältlich.

Kombinationen von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordern einen Blendrahmenabstand von mindestens 18 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 100 mm betragen.

SML-K kann nicht an Fenstern eingebaut werden, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und Elektro- oder Solarprodukten:

Der Rollladen kann mit VELUX Sonnenschutzprodukten für den Innenraum und elektrischen oder solarbetriebenen Fensterantrieben kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei Kombination des Rollladens mit solarbetriebenen innenliegenden Sonnenschutz die Fähigkeit der Solarzellen, die Batterie der Sonnenschutzprodukte aufzuladen, verringert oder eliminiert wird.

Der Rollladen kann nicht mit anderen im Außenbereich montierten Sonnenschutz-Produkten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.de>

Technische Informationen

Elektro-Rollladen SML-K	Stromverbrauch	1,0 A, 24 V Gleichspannung, von einem VELUX Elektrofenster GGL oder GGU oder einer VELUX Steuereinheit.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Leistungsaufnahme, Übersicht	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	Größe und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
Elektro-Rollladen SML-K	Anschluss	Der Rollladen wird mit einem kurzen Motorkabel für den direkten Anschluss an die Anschlussdose in Elektrofenstern GGL/GGU geliefert. Bei Verwendung eines längeren Kabels beachten Sie bitte die folgenden Mindestmaße für die Verkabelung: Länge bis 20 m: mindestens 0,75 mm ² Länge bis 40 m: mindestens 1,50 mm ²
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Installation und Bedienung	Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
Elektro-Rollladen SML-K		Kann sowohl von innen als auch von außen installiert werden.
Panzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N). Textilstoff zwischen den Lamellen: Polyester mit schwarzer TPU-Beschichtung.
Elektro-Rollladen SML-K		-Rollladen-Oberteil, Seitenbleche, seitliche Führungsschienen, Panzer und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium, grau (NSC S 7500-N). -Endstücke des Rollladen-Oberteils, Öffnungsbegrenzer und Unterstücke der seitlichen Führungsschiene: gefärbter Kunststoff, grau (NSC S 7500-N). -Leiste des Rollladen-Oberteils: gefärbter Kunststoff, schwarz. -Textiler Panzer, Polyester mit TPU-Beschichtung. Auf Wunsch kann der Rollladen auch in speziellen RAL-Farben bestellt werden.