

Elektro-Außenrollladen SML-K

VELUX®



Die automatischen Außenrollläden mit Elektroantrieb schützen Ihr Zuhause vor allen Witterungsbedingungen. Das stabile Design ermöglicht optimale Verdunkelung, reduziert das Aufheizen durch Sonneneinstrahlung, vermindert Außengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Für optimalen Komfort schließen Sie die Rollläden an Ihr elektrisches Dachfenster an. Bequeme und sichere Montage von innen, ohne dass ein Dachzugang erforderlich ist.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Dank Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm.
- Die VELUX Jalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Elektroantrieb lassen sich bequem per Fernbedienung steuern und sorgen so für zusätzlichen Komfort.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Ganzjähriger Allwetterschutz für sorgenfreies Wohnen.
- Schlaf dank des Geräuschkämpfungseffekts auch bei Hagel und Regen ungestört.



Bedienungsanleitung

Der VELUX Außenrollladen mit Elektroantrieb kann über den vorprogrammierten Wandtaster angehoben und abgesenkt sowie in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Außenrollladen SML-K kann an VELUX elektrischen GGL und GGU, manuellen GGL, GGU, GPL, GPU, GHL, GHU, GZL, GLL, GLU, VU und VKU montiert werden. Werden diese Fenster mit den Fixelementen GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, ist ein Einbau des Außenrollladens nicht möglich. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Größen finden Sie in der Preisliste. Der Außenrollladen kann auch nach Maß angefertigt werden.

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

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

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und Elektro- oder Solarprodukten:

Der Außenrollladen kann mit innenliegenden VELUX Sonnenschutzprodukten und Elektro- und Solar-Fenstermotoren kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination des Außenrollladens mit solarbetriebenen Innenrollos die Solarzellen den Akku des Rollos nur eingeschränkt oder gar nicht aufladen.

Der Außenrollladen kann nicht mit anderen außenliegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

Elektro-Außenrollladen SML-K	Leistungsverbrauch	1,0 A, 24 V Gleichspannung, von einem VELUX Dachfenster mit Elektroantrieb GGL oder GGU oder einem VELUX Steuersystem oder einer VELUX Steuereinheit.
Vorprogrammierter Funk- Wandschalter	Übersicht Stromverbrauch	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	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-Außenrollladen SML-K	Anschluss	Der Außenrollladen wird mit einer kurzen Motorleitung für den direkten Anschluss an die Verbindungsbox in Dachfenstern mit Elektroantrieb GGL/ GGU geliefert. Achten Sie bei der Verwendung eines längeren Kabels auf den erforderlichen Mindestquerschnitt: Länge bis 20 m: mindestens 0,75 mm ² Länge bis 40 m: mindestens 1,50 mm ²
Vorprogrammierter Funk- Wandschalter	Einbau und Gebrauch	Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
Elektro-Außenrollladen SML-K		Kann sowohl von innen als auch von außen montiert werden.
Panzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N). Textil zwischen den Lamellen: Polyester mit schwarzer TPU-Beschichtung.
Elektro-Außenrollladen SML-K		<ul style="list-style-type: none"> - Topkasten, seitliche Abdeckungen, Montageschienen, Panzer und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium, grau (NSC S 7500-N). - Endstücke des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und untere Stücke der Montageschienen: getönter Kunststoff, grau (NSC S 7500-N). - Topkastenleiste: getönter Kunststoff, schwarz. - Textilie in Panzer, Polyester mit TPU-Beschichtung. <p>Auf Wunsch kann der Außenrollladen auch in speziellen RAL-Farben bestellt werden.</p>