

VELUX elektrischer Aussenrollladen SML

VELUX®



Die fernbedienbaren VELUX elektrischen Aussenrollläden sind für jedes Klima geeignet und bieten Rundum-Schutz bei allen Witterungsbedingungen. Das stabile Aluminium-Design verringert die Sonnenerwärmung, ermöglicht bei Bedarf vollständige Verdunkelung, dämpft Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Kann für optimale Kontrolle an das VELUX elektrische Dachfenster angeschlossen werden.

- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.
- Geniessen Sie ein Gefühl von mehr Sicherheit durch Einbruchschutz.
- Kompatibel mit der VELUX ACTIVE with NETATMO für ein besseres Raumklima mit automatischem Hitzeschutz. Fernbedienbar über Smartphone oder Sprache.
- Das wartungsfreie Design bietet Ihnen Sorglosigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- VELUX elektrische Innenrollos, Markisetten und Rollläden bieten zusätzlichen Komfort durch bequeme Fernbedienung.
- Schlafe dank des Lärmreduktionseffekts bei Regen ungestört.



Bedienungsanleitung

Der elektrische VELUX Aussenrollladen kann über den vorgepaarten Funk-Wandtaster angehoben und abgesenkt sowie in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Aussenrollladen SML kann am GFL, GGL, GGL-PU, elektrischen GGL, GGÜ, elektrischen GGÜ, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI und FVI Classic montiert werden. Werden diese Fenster mit den Zusatzelementen GIR, GIL, GIU, GIU oder GIV kombiniert, kann der Aussenrollladen nicht montiert werden. Der SML kann auch an Fenstern montiert werden, die mit den Zusatzelementen Fassade VFA/VFB/VFE kombiniert sind. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Der Aussenrollladen ist auch massgefertigt erhältlich.

Bei der Installation des SML an GGL-Ausführungen --62, --64 und --65, die nach 2000 hergestellt wurden, wird das Montagekit ZOZ 212 benötigt. Bei der GGL-Ausführung --65, die nach 2012 hergestellt wurde, wird der Installationssatz ZOZ 219 benötigt.

Kombinationen von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordern einen Blendrahmenabstand von mindestens 100 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm betragen. Der Aussenrollladen kann nicht in Fenster mit Zwillings-Eindeckrahmen EB- angebracht werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und elektrischen VELUX Produkten:

Der Aussenrollladen ist mit innenliegenden VELUX Sonnenschutz-Produkten und elektrischen VELUX Fenstermotoren kombinierbar. Bitte beachten Sie, dass bei einer Kombination des Aussenrollladens mit solarbetriebenen VELUX Innenrollos die Akkuladefähigkeit der Solarzellen der Innenrollos eingeschränkt oder aufgehoben wird.

Der Aussenrollladen kann nicht mit anderen aussenliegenden Hitzeschutz-Produkten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

Technische Informationen

VELUX elektrischer Aussenrollladen SML	Energieverbrauch	1,0 A, 24 V DC aus einem elektrischen VELUX Dachfenster GGL oder GGU oder einem elektrischen VELUX Steuersystem.
Vorgepaarter Wandschalter	Energieverbrauch im Überblick	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Beschreibung von 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)
VELUX elektrischer Aussenrollladen SML	Anschluss	Der Aussenrollladen wird mit einem kurzen Motorkabel zur direkten Verbindung mit der Anschlussdose in elektrischen VELUX Dachfenstern GGL/ GGU geliefert. Bei Verwendung eines längeren Kabels beachten Sie bitte die folgenden Mindest-Verkabelungsmasse: Länge bis 20 m: mindestens 0,75 mm ² Länge bis 40 m: mindestens 1,50 mm ²
	Einbau und Gebrauch	Kann sowohl von innen als auch von aussen montiert werden.
Lamellenpanzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): hellgrau (RAL 7038). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): umbragrau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
VELUX elektrischer Aussenrollladen SML		Oberes Gehäuse, seitliche Abdeckbleche, Seitenprofile und unteres Abdeckblech: lackiertes Aluminium. Bei Kupferversionen sind die seitlichen und unteren Abdeckbleche aus Kupfer. Endstücke des oberen Gehäuses, Öffnungsbegrenzer und Unterteile der Seitenprofile: getönter Kunststoff. Obere Gehäuseleiste: getönter Kunststoff, schwarz
Vorgepaarter Wandschalter	Einbau und Gebrauch	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.