

VELUX Aussenrollladen Solar SSL

VELUX®



Die fernbedienbaren VELUX Aussenrollläden Solar 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. Lassen sich an manuell bedienten und VELUX solarbetriebenen Dachfenstern ohne Verkabelung montieren.

- 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 solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.
- Schlafe dank des Lärmreduktionseffekts bei Regen ungestört.



Bedienungsanleitung

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

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Aussenrollladen SSL kann am GFL, GGL, GGL-PU, solarbetriebenen GGL, GGU, solarbetriebenen GGU, 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 GID, GIL, GIR, GIU oder GIV kombiniert, kann der Aussenrollladen nicht montiert werden. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Der Aussenrollladen ist auch massgefertigt erhältlich.

Bei Kombination der oben genannten Fenster mit den Zusatzelementen Fassade VFA/VFE/VFB kann ein spezielles Montagekit erforderlich sein, wenn der Eindeckrahmen EF- älter als AK09 ist (wenden Sie sich an Ihren VELUX Vertrieb).

Bei der Montage des Aussenrollladens an solarbetriebenen VELUX GGL/GGU, die vor 2013 hergestellt wurden, muss das Adapterplattenset ZOZ 213 separat bestellt werden.

Der Aussenrollladen kann an solarbetriebenen VELUX GGL/GGU in den Breiten F--/FK--, M--/MK--, P--/PK--, S--/SK-- und U--/UK--, die vor Juni 2019 hergestellt wurden, montiert werden.

Der Aussenrollladen kann an solarbetriebenen VELUX GGL/GGU in den Breiten CK--, FK--, MK--, PK--, SK-- und UK--, die nach Juni 2019 hergestellt wurden, montiert werden.

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 VELUX Produkten:

Der Aussenrollladen kann mit anderen innenliegenden VELUX Sonnenschutz-Produkten kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei einer Kombination 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

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 Aussenrollladen Solar SSL	Solarzelle	Das Solarpanel ist im oberen Abdeckblech des Rollladens integriert.
	Akku	Der Akku speichert Energie aus den Solarzellen und versorgt den Motor sowie das Steuersystem mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 100 Bedienvorgänge ohne Aufladung über die Solarzellen. Der Aussenrollladen verfügt über einen eingelegten Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss.
	Anschluss	Der Aussenrollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol® Betriebsplattform. Er erfordert keine Verkabelung oder Verbindung mit dem Stromnetz.
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Der Akku dient als Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten unzureichender Ladung. Mit einem vollständig geladenen Akku kann das Produkt bis zu 100 Mal betätigt werden. Der Rollladen wird mit einem Akku geliefert, der vor der Benutzung eingeschaltet werden muss. Erwartete Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	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 Aussenrollladen Solar SSL		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.