

Solar-Außenrollladen SSL-K

VELUX®



Die automatischen Außenrollläden mit Solarantrieb 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 manuelles oder solarbetriebenes Dachfenster ohne Verkabelung an. Bequeme und sichere Montage vom Rauminnen, 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.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- VELUX Innenjalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solarantrieb lassen sich bequem und ohne Verkabelung fernbedienen.
- Ganzjähriger Allwetterschutz für sorgenfreies Wohnen.
- Schlaf dank des Geräuschkämpfungseffekts auch bei Hagel und Regen ungestört.



Bedienungsanleitung

Der solarbetriebene VELUX Außenrollladen lässt sich über den vorprogrammierten Wandtaster hoch- und herunterfahren und in verschiedene Positionen einstellen.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Rollladen SSL-K kann auf solarbetriebenen GGL, VELUX GGL und GGU sowie manuell bedienbaren 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, kann der Rollladen nicht montiert werden. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Größen finden Sie in der Preisliste. Der Rollladen kann auch nach Maß angefertigt werden.

SSL-K kann nicht an Fenstern montiert werden, die vor dem Jahr 2000 (VES) hergestellt wurden.

SSL-K kann nicht an Solarfenstern der Größe BK montiert werden.

Beim Einbau von SSL-K an Solarfenstern GGL/GGU in der Größe CK oder FK muss das ZOZ 246K verwendet werden.

Für eine Montage von SSL-K auf Solarfenstern, die zwischen 2000 und 2012 hergestellt wurden (V21), muss ZOZ 246K für alle Größen verwendet werden.

Für eine Montage von SSL-K auf manuell bedienbaren Fenstern, die mit KSX 100 WWA aufgerüstet und vor April 2021 hergestellt wurden, muss ZOZ 246K für alle Größen verwendet werden.

SSL-K ist nicht mit manuell bedienbaren Fenstern kompatibel, die mit KSX 100 WWA aufgerüstet und nach April 2021 hergestellt wurden.

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.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und Elektro- oder Solarprodukten:

Der Rollladen kann mit innen liegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombiniert werden. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit solarbetriebenen Innenrolllos die Solarzellen die Batterie des Rollos nur eingeschränkt oder gar nicht aufladen.

Der Rollladen kann nicht mit anderen außenliegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt auf einer io-homecontrol®-Betriebsplattform.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Vorprogrammierter Funk-Wandschalter | Übersicht | 2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). |
| | Stromverbrauch | 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 |
| Solar-Außenrollladen SSL-K | Material und Farbe | ABS-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N) |
| | Akku | Der Akku speichert Energie aus den Solarzellen und versorgt den Motor sowie das Steuersystem mit Strom. Ein voll geladener Akku ermöglicht bis zu 200 Bedienvorgänge ohne Aufladung über die Solarzellen. Der Außenrollladen verfügt über einen eingelegten Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. |
| | Anschluss | Der Rollladen ist ein eigenständiges Produkt und basiert auf der io-homecontrol [®] -Plattform. |
| 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. |
| Solar-Außenrollladen SSL-K | Leistungsverbrauch | Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichspannung, 2.100 mAh. Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit einem voll geladenen Akku sind bis zu 200 Bedienvorgänge möglich. Der Außenrollladen wird mit einem Akku geliefert, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: 10 Jahre. |
| | Einbau und Gebrauch | Kann sowohl von innen als auch von außen montiert werden. |
| | Panzer | |
| Solar-Außenrollladen SSL-K | Material und Farbe | Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, grau (NCS S 7500-N). Textil zwischen den Lamellen: Polyester mit schwarzer TPU-Beschichtung. |
| | Solarzelle | Photovoltaik-Solarzelleneinheit ist im Kasten des Rollladens integriert. |
| | Material und Farbe | Topkasten, seitliche Abdeckungen, Montageschienen und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium. Bei Kupferversionen sind die seitlichen Abdeckungen und die untere Abdeckung aus Kupfer. Endstücke des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und untere Stücke der Montageschienen: getönter Kunststoff. Topkastenleiste: getönter Kunststoff, schwarz Auf Wunsch kann der Außenrollladen auch in speziellen RAL-Farben bestellt werden. |