

VELUX solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS

VELUX®



Die fernbedienbaren VELUX 2-IN-1 Aussenrollläden Solar sind für jedes Klima geeignet und bieten bei jedem Wetter Rundum-Schutz. Das stabile Aluminiumdesign verringert die Erwärmung durch Sonneneinstrahlung, ermöglicht bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet Ihrem Zuhause zusätzliche Sicherheit. Die solarbetriebenen 2-IN-1 Aussenrollläden wurden speziell für Ihre manuell bedienten und solarbetriebenen 2-IN-1 Dachfenster GGLS und GPLS entwickelt.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die beste Verdunkelung auf dem Markt gewährleistet völlige Dunkelheit für besseren Schlaf sowohl nachts als auch tagsüber.
- Belüftung bei geschlossenem Aussenrollladen
- Dank der stufenlosen Positionierung können Sie die Markisette Verdunkelung genau so weit absenken, wie es nötig ist.
- Schlafe dank des Lärmreduktionseffekts bei Regen ungestört.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter
- VELUX solarbetriebene Innenrollos, Markisetten und Aussenrollläden bieten bequeme Fernbedienung ohne jegliche Verkabelung.



Bedienungsanleitung

Solarbetriebene Aussenrollläden verfügen über einen sofort einsatzbereiten Funk-Wandtaster für die Fernbedienung und können in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

Kompatibilität

Aussenrollläden Solar SSLS können am VELUX 2-IN-1 oder 3-IN-1 Dachfenster GGLS montiert werden. Die Grössen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

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 solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS	Solarzelle	Das Solarpanel ist im oberen Abdeckblech des Rollladens integriert.
	Akku	Der Akku ist ein Energiepuffer für den Betrieb in Zeiten mit unzureichender Ladung. Mit vollgeladenem Akku sind bis zu 100 Bedienvorgänge möglich. Die Aussenrollläden verfügen über einen Akku, der vor dem Betrieb eingeschaltet werden muss. Voraussichtliche Lebensdauer des Akkus: bis 10 Jahre.
	Anschluss	Durch das Solarpanel betrieben
	Energieverbrauch	Hochleistungsakku, NiMH, 9,6 V Gleichstromspannung, 2100 mAh.
Lamellenpanzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon); umbragrau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
VELUX solarbetriebener 2-IN-1 Aussenrollladen SLS	Einbau und Gebrauch	Oberes Gehäuse, seitliche Abdeckbleche, Seitenprofile, Lamellen und unteres Abdeckblech: lackiertes Aluminium, grau (NSC S 7500-N). Endstücke des oberen Gehäuses, Öffnungsbegrenzer und Unterteile der Seitenprofile: getönter Kunststoff, grau (NSC S 7500-N). Oberer Gehäusestreifen: getönter Kunststoff, schwarz. Lamellenstoff, Polyester mit TPU-Beschichtung. Solarbetriebene Aussenrollläden können sowohl von aussen als auch von innen an einem 3-IN-1 Fenster montiert werden. Bei einem 2-IN-1 Fenster ist eine Montage von aussen erforderlich.
	Vorgepaarter Wandschalter	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.