

Produktdatenblatt**VELUX INTEGRA® Hitzeschutz-Markise Solar Verdunkelung SSS**

io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit, und Energieeinsparungen sichergestellt werden.

www.io-homecontrol.com

Produktbeschreibung und -vorteile

- Optimal für warme, helle Sommertage: Effektiver Schutz vor Hitze und gleichzeitige Verdunkelung
- Wetterbeständiges, anthrazitfarbenes Gewebe mit Verdunkelungseffekt
- Alu-Querstreben sorgen für zusätzliche Stabilisierung des Stoffes
- Auch bei ausgefahrener Markise kann das Fenster geöffnet werden
- Verringert die Notwendigkeit zusätzlicher Klimatisierung im Sommer
- Empfohlen für die Nachrüstung – kabelloser Einbau
- Im Lieferumfang enthalten: VELUX INTEGRA® Funk-Wandschalter
- Kombinierbar mit VELUX ACTIVE für bequeme Smartphonesteuerung und proaktiven Überhitzungsschutz durch automatisches Schließen der Hitzeschutz-Markise je nach Wetterlage.
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten**Solarzelle**

- Solarzelle im Topkasten integriert

Batterie

- Hochleistungs-Akku, 10,8 V DC NiMH
- Dieser Akku übernimmt die Funktion eines Energiespeichers, um die Markise auch bei schwächster oder kleiner Sonneneinstrahlung (z.B. nachts) betreiben zu können.
- Die Kapazität des Akkus ist für ca. 100 Bewegungen der Markise ausreichend

Funk-Wandschalter

- Funktechnik 868,0 MHz (io-homecontrol®)
- 2 x Alkaline AAA (1,5 V) Batterien
- Der vorprogrammierte Funk-Wandschalter verbindet sich bei der ersten Bedienung automatisch mit dem ab Werk zugewiesenen VELUX INTEGRA®










CE-Kennzeichnung

Die VELUX INTEGRA® Solar Hitzeschutz-Markise SSS ist CE-gekennzeichnet und entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien.

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten.
 VELUX empfiehlt den Einbau der Elektro- und Solar-Hitzeschutz-Markisen durch Fachpersonal.
 Das Produkt ist für die Kombination mit VELUX Produkten entwickelt. Der Anschluss an andere Produkte kann Schäden oder Funktionsstörungen bewirken.

Kompatibilität

| | | |
|---|---|---|
|  |  | Dachfenster Manuell GGU/GGL, GPU/GPL, VU/VL, VKU |
|  | | Dachfenster Solar VELUX INTEGRA® Solarfenster GGU/GGL |
|  | | DUO |
|  | | LICHTBAND WAND Untenelement VIU |
|  | | LICHTBAND FASSADE Untenelement VFA/VFB |
|  | | RAUM |
|  | | PANORAMA |
|  | | ÜBERFIRST |

- Bei mehreren Dachfenstern nebeneinander ist für die SSS ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 1,8 cm einzuhalten. Beim Einbau übereinander ist ein Mindest-Blendrahmen-Abstand von 25 cm erforderlich.
- Die Hitzeschutz-Markise Verdunkelung SSS lässt sich mit allen innenliegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombinieren. Der Akku innenliegender Solar-Sonnenschutzprodukte lädt jedoch nur bei eingefahrener Markise.
- Die Markise kann nicht zusammen mit weiteren außenliegenden Sonnenschutzprodukten montiert werden.
- Nur kombinierbar mit Solar-Fenstern der aktuellen Generation CK02-UK10. Für die Größen CK-FK ist zusätzlich ein Solarregler ZOZ 246 erforderlich.
- Für die Kombination mit Kupferfenstern muss ein zusätzliches Kupferprofil ZOZ_K_240 bestellt werden.
- Für die Montage auf ältere Fenstertypen GGU/GGL (102-810) ist zusätzliches Montagekit ZOZ 238 erforderlich.
- Die Montage auf ältere Fenstertypen GPU/GPL (102-810) ist nicht möglich.

Funktionen

- Die VELUX INTEGRA® Elektro-Hitzeschutz-Markise Verdunkelung kann stufenlos geschlossen werden und ist mit elektronischer Endabschaltung in der oberen und der unteren Position versehen.
- Sie ist mit Querstreben versehen, die die Markise in heruntergelassener Position bei kräftigem Wind entlastet. Die Querleiste sichert auch, dass der Stoff den Bewegungen des Fensterflügels folgt. Dadurch wird eine bessere Integration mit dem Fenster erzielt.
- Sie ist mit einem Antriebsmechanismus versehen, der das Heraufrollen und das Herunterlassen auch bei flachen Dachneigungen sicherstellt.
- Die elektronische Sicherung schützt den Antriebsmechanismus und den Motor, falls die Markise zum Beispiel durch Fremdkörper, Schnee und Eis blockiert wird.