

Kompatibilität

Produktdatenblatt

VELUX INTEGRA® Hitzeschutz-Markisen Solar Tageslicht MSI

Für LICHTBAND Untenelement GIU/GIL



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

- Effektiver Schutz vor Hitze bei gleichzeitiger Sicht nach draußenen
- Wetterbeständiges, lichtdurchlässiges Gewebe
- 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 im Lieferumfang enthalten
- Der vorprogrammierte Funk-Wandschalter verbindet sich bei der ersten Bedienung automatisch mit dem ab Werk zugewiesenen VELUX INTEGRA® Produkt.

CE-Kennzeichnung





Die VELUX INTEGRA® Solar Hitzeschutz-Markise MSI wurde CE-gemarkt und es ist im Einklang mit den einschlägigen EU-Richtlinien.

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten

Das Produkt ist für den Gebrauch mit VELUX Produkten entwickelt. Der Anschluss an anderen Produkten kann Schäden oder Funktionsstörungen bewirken.

VELUX empfiehlt den Einbau der Elektro- und Solar-Hitzeschutz-Markisen durch Fachpersonal.

		MSI	SSI
	LICHTBAND mit GIU/GIL	•	•
	QUARTETT	•	•

- Bei mehreren Dachfenstern nebeneinander ist ein Mindest-Blendrahmen- Abstand von 1,8 cm einzuhalten.
- Die Hitzeschutz-Markise Tageslicht lässt sich mit allen innenliegenden VELUX Sonnenschutzprodukten kombinieren. Der Akku des innenliegender Solar-Sonnenschutzprodukte lädt jedoch nur bei eingefahrener Markise.
- Für Fensterkombinationen bestehend aus Schwing- bzw. Klapp-Schwingfenster jeweils verlängert nach unten durch feststehendes Zusatzelement GIU bzw. GIL. Bei Dachneigungen über ca. 65° wird der Ausblick aus dem Fenster-Untenelement geringfügig eingeschränkt.
- Die Markise kann nicht zusammen mit weiteren außenliegenden Sonnenschutzprodukten montiert werden.
- Nur kombinierbar mit VELUX INTEGRA® Solar-Fenstern der aktuellen Generation CK02 - UK10. Für die Größen CK - FK ist zusätzlich ein Solarregler ZOZ 246 erforderlich.
- Kombinierbar mit der Lichtlösung LICHTBAND (VELUX INTEGRA® Elektrofenster GPU und GIU) Für die Montage von MSI ist eine Montagekit ZOZ 229S zusätzlich zu bestellen.
- Für die Montage auf die Fenstertypen GGU/GGL/GPU/GPL in den Fenstergrößen CK02-UK10 und C02-U10 eingebaut mit GIU/GIL.
- Nicht lieferbar für Fenster in Kupferausführung.

Funktionen

- Die VELUX INTEGRA® Solar-Hitzeschutz-Markise Tageslicht kann stufenlos geschlossen werden und ist mit elektronischer Endabschaltung in der oberen und der unteren Position versehen.
- 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.