

Fiche produit

Marquise solaire VELUX à tissu opaque -Obscurcissement - SSI

Pour une combinaison avec l'élément additionnel en partie basse GIL/GIU



io-homecontrol® offre une technologie radio moderne, sûre et facile à installer. Les produits marqués io-homecontrol® communiquent entre eux et améliorent ainsi le confort et la sécurité, tout en favorisant les économies d'énergie.

www.io-homecontrol.com

Description et avantages du produit

- Idéal pour les journées d'été chaudes et lumineuses: protection efficace contre la chaleur et obscurcissement simultané
- Tissu anthracite résistant aux intempéries avec effet d'obscurcissement
- Les traverses en aluminium assurent une stabilisation supplémentaire du tissu
- La fenêtre peut être ouverte même lorsque la marquise est descendue
- Permet d'instaurer un climat agréable en été
- Recommandé en ré-équipement – montage sans câblage
- Compris dans la livraison: clavier mural VELUX
- Combinaison possible avec VELUX ACTIVE ou VELUX App Control pour une commande confortable depuis le smartphone et une protection contre la surchauffe proactive
- Garantie de 5 ans

Données techniques

Cellule solaire

- Cellule solaire intégrée dans le caisson supérieur

Batterie

- Batterie haute performance, 10,8 V DC NiMH
- Cette batterie joue le rôle d'accumulateur d'énergie, permettant de faire fonctionner la marquise même en cas d'ensoleillement très faible, voire en l'absence d'ensoleillement (par ex. la nuit).
- La batterie offre une autonomie pour env. 100 utilisations de la marquise

Clavier mural

- Technologie radio 868,0 MHz (io-homecontrol®)
- 2 piles alcalines AAA (1,5 V) fournies
- Lors de la première utilisation, le clavier mural préprogrammé se connecte automatiquement avec le produit VELUX associé en usine.

Marquage CE



La marquise de protection contre la chaleur Solar VELUX SSI bénéficie du marquage CE et est conforme aux directives européennes s'y rapportant.



Remarques

Sous réserve de modifications techniques

Le produit est conçu pour être utilisé avec les produits VELUX. Tout raccordement à d'autres produits peut provoquer des dommages ou des dysfonctionnements.

VELUX recommande de confier le montage des marquises de protection contre la chaleur Solar à un personnel spécialisé.

Compatibilité

		SSI	MSI
	VERRIÈRE avec élément additionnel GIL/GIU	•	•
	QUARTETT	•	•

- Pour les fenêtres de toit situées les unes à côté des autres, un espacement minimal de 1,8 cm entre les cadres doit être respecté.
- La marquise opaque peut être combinée avec tous les produits intérieurs de protection contre le soleil VELUX. Néanmoins, la batterie des produits intérieurs de protection contre le soleil Solar ne peut se charger que lorsque la marquise est rentrée.
- Pour les combinaisons de fenêtres composées d'une fenêtre à ouverture par rotation ou par projection, et d'un prolongement vers le bas par un élément additionnel fixe GIL ou GIU. Avec des inclinaisons du toit supérieures à env. 65°, la vue à partir de l'élément additionnel en partie basse est très légèrement limitée.
- La marquise ne peut pas être installée avec d'autres produits extérieurs de protection contre la chaleur.
- Uniquement compatible avec la fenêtre solaire VELUX de l'actuelle génération CK02 - UK10. Pour les largeurs CK - FK, il faut en plus un régulateur solaire ZOZ 246.
- Peut être combinée avec la solution de lumière VERRIÈRE (aussi avec les fenêtres électriques VELUX GPU et GIU). Pour installer la marquise SSI, il faut commander en plus un kit de montage ZOZ 229S.
Remarque: lors de la combinaison avec une marquise SSI, un léger filet de lumière peut pénétrer à travers les rails latéraux.
- Pour le montage sur les types de fenêtres GGL/GGU/GPL/GPU dans les dimensions de fenêtre CK02-UK10 et C02-U10 installées avec GIL/GIU.

Fonctions

- La marquise solaire VELUX à tissu opaque peut être fermée en continu et est munie d'un système de fin de course électronique en position haute et basse.
- Elle est équipée de traverses en aluminium qui soulagent la marquise en position descendue lors de vents violents. Les traverses garantissent aussi que le tissu suit les mouvements du battant, ce qui assure une intégration plus harmonieuse avec la fenêtre.
- La marquise est équipée d'un mécanisme d'entraînement qui assure le relèvement et l'abaissement même avec de faibles inclinaisons du toit.
- Le fusible électronique protège le mécanisme d'entraînement et le moteur au cas où la marquise est bloquée, par exemple par un corps étranger, de la neige ou de la glace.
- Pour éviter des dommages à la marquise, il faut prévoir, au-dessus de la fenêtre, la pose d'arrêts de coulée de neige. Vous trouverez des indications correspondantes dans la notice de montage.