

Module MINERGIE® Protection solaire – Fiche technique



Module MINERGIE® Protection solaire

Home Business

No. du reg. GRI-M01
Date du reg. 11.12.2009



Brise-soleil métallique composite Grinotex® / Grinotex Sinus® avec système de BUS KNX de Griesser

Ce système de stores d'une excellente durée de vie est extrêmement résistant aux intempéries. Cette caractéristique est garantie par les chaînes de relevage et d'entraînement inusables en acier, les câbles d'orientation en fil d'acier inoxydable gainé en synthétique résistant aux UV et les lames finales rigides. Grâce à la sécurité contre le relevage fonctionnant dans toutes les positions, Grinotex® s'utilise aussi pour la protection contre l'intrusion. La protection du produit intégrée évite la détérioration des stores lorsqu'ils rencontrent un obstacle. La forme unique des lames du modèle Grinotex Sinus® possède un design séduisant. Le profil de la lame particulièrement résistante à la flexion est en plus extrêmement élégant, conférant à l'ensemble un côté architectural. Outre les propriétés éprouvées du modèle Grinotex®, le modèle Grinotex Sinus® optimise l'utilisation de la lumière du jour et la protection contre l'éblouissement.

La commande de protection solaire Griesser KNX basée sur le BUS standard Konnex offre un système évolué et complet, de la centrale de protection solaire et des commandes moteurs aux brise-soleil orientables, volets roulants, tentes solaires ou stores de façade. Les fonctions standard, éprouvées à maintes reprises, et les stratégies de déploiement pour la commande optimale des produits de façade sont disponibles sous forme de «bibliothèque». Des extensions ultérieures de l'installation peuvent se faire sans problème. Automatismes de Griesser – automatiquement bien.

Produit de protection solaire



Grinotex®
Grinotex Sinus®
de Griesser

Brise-soleil orientables
bordés en aluminium en
qualité tout métal

- Deux différentes formes de lames
- Sécurité contre le relevage dans toutes les positions
- Protection du produit intégrée
- Câbles de relevage résistants aux intempéries
- Grande solidité grâce à une chaîne d'acier dans les coulisses

Commande de protection solaire



de Griesser



Terminal de commande
BGT / BGS / BGE



Commandes moteurs
MGX-9
MSX-6 / -2 / -2F

Limites d'utilisation et conditions

Dimensions limites : largeur max. : 3000 mm
hauteur max. : 4250 mm
surface max. : 8 m²

en cas de vitesse de vent de 60 km/h, encastré dans l'embrasure ou max. 100 mm devant la façade.

Couleurs du tablier : Home : à volonté
Business : selon nuancier

Dimensions du système : canaux : sans limite
zones : max. 32

Positions d'obscurcissement : Home : fermé /
position de travail
Business : position de travail

Exécution de base

Home :

- Abaisser : Lamelles fermées env. 90°
- Ouvrir : Lamelles ouvertes env. 0°
- Genre de coulisses : Coulisse
- Largeur des lamelles : 90 mm

Business en complément :

- Position de travail : Ouvert env. 45°
- Entraînement : 3è arrêt de fin de course pour position de travail

Home :

- Position d'obscurciss. : fermée
- Autom. d'obscurciss. : Captage de lumière / zones
- Programme horaire : 2 programmes horaires

Business en complément :

- Pos. d'obscurciss. : Position de travail
- Autom. d'obscurciss. : Sans phase obscure
- Autom. protec. du vent: Avec captage du vent / secteurs
- Automatisation horaire : Programmes hebdomadaires / journaliers horaire été / hiver
- Blocage de l'autom. : Temporaire en cas de manipulations de l'utilisateur

Exécutions en option

- Automatisation de pluie : oui
- Automatisation de gel : oui
- Limitation de l'horizon : oui

Coloris autorisé pour le tablier

Module	Home	Business
Position d'obscurcissement	fermée / position de travail	Position de travail
Couleurs	à volonté	VSR 010
		VSR 130
		VSR 140
		VSR 240
		VSR 720
		VSR 901
		VSR 904
		VSR 909

En plus, toutes les couleurs comparatives mentionnées dans le nuancier VSR sont autorisées (voir nuancier VSR).

Confirmation du propriétaire du module

Nous confirmons de connaître le règlement concernant le module MINERGIE® Protection solaire, de remplir toutes les exigences y requises et d'accepter les conditions générales y fixées.

Nous confirmons que le distributeur du présent module s'est engagé de se charger de la responsabilité pour le module avec une garantie d'au moins 5 ans.

Aadorf, 25.11.09

Griesser AG

Tout changement réservé