



Module MINERGIE® Protection solaire

Home Business

No. du reg. GRI-M04
Date du reg. 11.3.2010



Brise-soleil métallique composite Grinotex® / Grinotex Sinus® avec système de commande radio Compact 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.

Le système de commande Griesser Compact offre un design moderne, une structure modulaire des appareils ainsi qu'une esthétique qui s'insèrent discrètement dans chaque type d'ambiance. Les systèmes radio présentent l'avantage de pouvoir être montés rapidement, aussi bien au sein des nouvelles constructions que pour l'équipement ultérieur d'un dispositif d'automatisation dans des structures déjà existantes. 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

Système de commande Compact de Griesser

- Emetteur manuel



- Emetteur mural / Horloge temporisée



- Capteur



- Récepteur radio



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

Dimensions du système : canaux : sans limite
 zones : sans limite

Positions d'obscurcissement : Home : fermé

Exécution de base

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

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

Exécutions en option

- Automatisation de vent : oui
- Automatisation de pluie : oui
- Détection de présence : oui

Coloris autorisé pour le tablier

| Module | Home |
|----------------------------|------------------------------|
| Position d'obscurcissement | fermée / position de travail |
| Couleurs | à volonté |

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, 11.3.2010

Griesser AG