



MINERGIE®-Modul Sonnenschutz

Home  Business

Reg.-Nr. GRI-M01  
Reg.Datum 11.12.2009



**Metallverbundraffstore Grinotex® / Grinotex Sinus® mit KNX-BUS-System von Griesser**

Grinotex® als ausgesprochen langlebiges Lamellenstorensystem ist enorm witterungsbeständig. Dafür sorgen die unverwüstlichen Aufzugs- und Antriebsketten aus Stahl, die Lamellentragverbindungen aus rostfreiem Stahldrahtseil mit UV-resistenter Kunststoffummantelung sowie die stabilen Führungen und die massive Unterschiene. Dank der Hochstossicherung, die in jeder Stellung funktioniert, kommt Grinotex® nicht zuletzt dort zum Einsatz, wo ein Einschleichschutz gefordert ist. Der integrierte Produkteschutz verhindert die Zerstörung der Lamellenstore beim Auflaufen auf Hindernisse. Die einzigartige Lamellenform der Ausführung Grinotex Sinus® überzeugt mit ihrem Design. Das robuste und besonders knickfeste Lamellenprofil ist zugleich äusserst elegant und ideal, um architektonisch ein Zeichen zu setzen. Nebst den bewährten Eigenschaften der Ausführung Grinotex® optimiert die Ausführung Grinotex Sinus® die Tageslichtnutzung sowie den Blendschutz.

Die Griesser Sonnenschutzsteuerung KNX auf der Basis des Standard-BUS Konnex bietet ein ausgereiftes, durchgängiges System, von der Sonnenschutzzentrale über die Motorsteuerung bis hin zu Jalousien, Rolläden oder Fassadenmarkisen. Standardfunktionen, die sich in der Praxis vielfach bewährt haben, und Fahrstrategien für die optimale Ansteuerung der Fassadenprodukte stehen als «Bibliothek» zur Verfügung. Nachträgliche Erweiterungen der Anlage sind problemlos möglich. Steuerungen von Griesser – automatisch gut.

**Sonnenschutz**

**Steuerung**



Grinotex®  
Grinotex Sinus®  
von Griesser

Metallverbundraffstore  
mit Ganzmetallqualität

- Zwei verschiedene Lamellenformen
- Hochstossicherung in jeder Stellung
- Integrierter Produkteschutz
- Witterungsbeständige Lamellenverbindung
- Strapazierfähig dank Stahlkette in den Führungen



Bedienungen  
BGT / BGS / BGE



Motorsteuerungen  
MGX-9 / -6 / -2 / -2F

**Einsatzgrenzen und Bedingungen**

Grenzmasse: max. Breite: 3000 mm  
max. Höhe: 4250 mm  
max. Fläche: 8 m<sup>2</sup>

bei Windgeschwindigkeit 60 km/h, eingebaut in der Leibung oder max. 100 mm vor der Fassade.

Behangfarben: Home: beliebig  
Business: gemäss Farbliste

Systemgrösse: Kanäle: unbegrenzt  
Zonen: max. 32

Beschattungsposition: Home: geschlossen /  
Arbeitsstellung 45°  
Business: Arbeitsstellung 45°

## Basis-Ausführung

### Home:

- Absenken: Lamellen geschlossen ca. 90°
- Auffahren: Lamellen offen ca. 0°
- Führungsart: Schiene
- Lamellenbreite: 90 mm

### Business zusätzlich :

- Arbeitsstellung: ca. 48° offen
- Antrieb: 3. Endschalter für Arbeitsstellung

### Home:

- Beschattungsposition: geschlossen
- Beschattungsautom.: mit Lichtsensorik / Zone
- Zeitprogramm: mind. 2 Schaltzeiten

### Business zusätzlich:

- Beschattungsposition: Arbeitsstellung 45°
- Beschattungsautom.: ohne Dunkelphase
- Windautomatik: mit Windsensorik / Zone
- Zeitautomatik: Wochen-/Tagesprogramm  
Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatiksperr: Temporär bei Benutzereingriff

## Optionale Ausführungen

- Regenautomatik: ja
- Frostautomatik: ja
- Horizontbegrenzung: ja

## Erlaubte Behangfarben

Modul	Home	Business
Beschattungsposition	geschlossen / Arbeitsstellung	Arbeitsstellung
Farben	beliebig	VSR 010
		VSR 130
		VSR 140
		VSR 240
		VSR 720
		VSR 901
		VSR 904
		VSR 909

Zusätzlich sind auch alle in der VSR Farbkollektion erwähnten Vergleichsfarben erlaubt (siehe VSR-Farbkarte)

## Bestätigung Modul-Inhaber

Wir bestätigen, das Reglement MINERGIE®-Modul Sonnenschutz zu kennen, alle entsprechenden Anforderungen zu erfüllen und alle darin festgehaltenen Geschäftsbedingungen zu akzeptieren.

Wir bestätigen, dass der Anbieter dieses Moduls sich verpflichtet hat, die Verantwortung für das Modul mit einer Garantie von mindestens 5 Jahren zu übernehmen.

Aadorf, 25.11.09

Griesser AG

Änderungen vorbehalten