



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 Lamellenstoriensystem 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 Einschleisschutz 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, Rolladen 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 m²

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
- Automatik Sperre: 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