



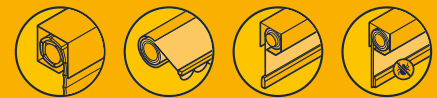
GEIGER SOLIDline Easy

Produktdatenblatt



Inhaltsverzeichnis

Problem und Lösung	1
Konzeption und Besonderheiten.....	2
GEIGER Soft-Funktionen	2
Funktionen	2
Einstellen der Endlagen:.....	3
Motorbaureihe SOLIDline.....	3
Technische Daten.....	4



SOLIDline Easy - Einfache Installation und hoher Komfort für Rollladen

Mit der neuen elektronischen Endabschaltung Easy erleichtert GEIGER die Inbetriebnahme von Sonnenschutzantrieben drastisch! Die bekannte und bewährte Easy-Technologie wurde noch weiter vereinfacht. Kein spezielles Einstellkabel mehr notwendig, keine Reihenfolge mehr zu beachten und zwei Einstellarten: eben Easy.

Problem und Lösung

Effizienz bei der Montage

■ **Problem:** Durch das häufige Nachjustieren der Endlagen bei der Inbetriebnahme von Rollläden dauert das Einstellen oft zu lange.

► **Lösung:** Der GEIGER SOLIDline Easy ermöglicht extrem schnelles und effizientes Einlernen: manuell positioniert oder automatisch (Plug & Play). Das spart Montagezeit und damit bares Geld.

Lebensdauer der Rollladenanlage

■ **Problem:** Rollladenanlagen sind extremen Bedingungen durch Sonne, Wind und Temperatur ausgesetzt. Wird zusätzlich der Behang durch den Antrieb dauerhaft und Zugspannung gesetzt kann das zur Beschädigung der Stäbe führen.

► **Lösung:** Der GEIGER SOLIDline Easy verfügt über eine intelligente Behangschonungs-Funktion. Er schützt den Behang vor vermeidbaren Überbelastungen. Damit der Rollladenpanzer länger optisch und technisch in Form bleibt.

Alles aus einer Hand

■ **Problem:** Es werden Motoren und Zubehör von unterschiedlichen Herstellern eingesetzt. Das führt im Einzelfall zu Montageproblemen, schlechtem Wickelverhalten oder sogar zu Beschädigungen.

► **Lösung:** Für den GEIGER SOLIDline Easy bieten wir eine breite Palette an Befestigungslösungen und auf Wunsch die passenden GEIGER Hochschiebesicherung an.



Made by GEIGER

GEIGER setzt auf den Standort Deutschland: Der GEIGER SOLIDline wird, wie alle GEIGER Motoren, vollständig am Standort Deutschland entwickelt und produziert. Dadurch erreichen wir ein optimales Zusammenspiel von Forschung & Entwicklung, Fertigungsverfahren und Qualitätsmanagement.

Unsere Kunden profitieren davon durch:

- ▶ Angenehm leises Laufgeräusch unserer Motoren
- ▶ Geringen Energieverbrauch im Zeitalter hoher Energiepreise
- ▶ Geringe Erwärmung des Motors und damit außergewöhnlich lange Laufzeit der Motoren



Konzeption und Besonderheiten

Der SOLIDline Easy führt gleich mehrere Anforderungen des Marktes auf außergewöhnliche Weise zusammen:

- ▶ Inbetriebnahme über manuelle Positionseinstellung oder
- ▶ Inbetriebnahme durch automatische Positionserfassung (Plug & Play)
- ▶ Schutz des Rollladensystems durch Soft-Funktionen

... **einfach durchdacht: GEIGER SOLIDline Easy**

GEIGER Soft-Funktionen

Soft-Motorintelligenz

Der GEIGER SOLIDline Easy verfügt über eine sehr feinfühlig Motorintelligenz; sie gewährleistet die für GEIGER typische „Soft-Abschaltungen“ in den Endlagen. Diese schützt den Behang vor Überbeanspruchungen.

Soft-Position

Drehmomentabschaltungen belasten die Rollladenanlage stärker als Positionsabschaltungen. Deshalb verzichtet der GEIGER SOLIDline Easy auf Drehmomentabschaltungen wann immer dies möglich ist. Nur für eine Lernfahrt bei Inbetriebnahme des Motors sowie nach jeweils 50 Zyklen erfolgen Drehmomentabschaltungen in der oberen Endlage. In der unteren Endlage erfolgt nach der Inbetriebnahme keine Drehmomentabschaltung mehr.

Das bedeutet, dass beim Erreichen der Endlagen in 98% der Fälle der Behang nicht unter einer Zug- oder Drucklast steht. Eine Schädigung der Stäbe oder ein Ausbeulen des gesamten Panzers wird dadurch vermieden. Auch ein Festfrieren z.B. eines Winkel-Endstabs in der oberen Endlage wird somit vermieden.

Synchronposition in oberer Endlage

Es ist ein altbekanntes Problem: Bei Motoren, die nicht bei jedem Zyklus ihre obere Endlage auf Drehmoment festlegen, befinden sich die Endstäbe verschiedener Rollläden häufig in unterschiedlicher Höhe. Gerade bei nebeneinander liegenden Behängen im Balkonbereich (z. B. Balkontüre neben Fenster) ist dies störend.

Die GEIGER Motorintelligenz gleicht diese Unterschiede aus, so dass Behänge unterschiedlicher Höhe dennoch in der oberen Endlage eine Synchronposition finden.

Funktionen

Einlernen der Endlagen

Das Einlernen der Endlagen erfolgt über eine sehr feinfühlig Drehmomentabschaltung oder über feste Positionierung.

Überprüfung der Endlagen

Die Überprüfung der Endlagen erfolgt ebenfalls über eine feinfühlig Drehmomentabschaltung. Dies erfolgt durch Referenzfahrten nach den ersten 5 sowie 20 Zyklen und danach nach jeweils 50 Zyklen.

Zwischen diesen Referenzfahrten wird der Behang wenige Millimeter vor Erreichen des Rollladenkastens in der oberen Endlage gestoppt und somit keine dauerhafte Zugbelastung auf den Behang ausgeübt.

Festfrierschutz

Der GEIGER SOLIDline Easy verfügt über einen Festfrierschutz in AUF-Richtung. Bei Anfrieren des Endstabs an der Fensterbank besteht so keine Gefahr für den Behang beim Öffnen. Zusätzlich verhindert die GEIGER Softposition den Kontakt zwischen Endstab und Kasten – somit ist ein Festfrieren in AB-Richtung ausgeschlossen.

Hinderniserkennung

Der GEIGER SOLIDline Easy verfügt über eine feinfühligere Hinderniserkennung in AUF-Richtung sowie eine Blockiererkennung in AB-Richtung. Optional bieten wir an, die Motorsteuerung in Abstimmung mit unseren Kunden so auszuliefern, dass auch in AB-Richtung eine Hinderniserkennung erfolgt. Dies kann gerade bei Terrassentüren Kollisionen mit Gegenständen erkennen und Schäden am Rollladen vermeiden.

Einstellen der Endlagen

Hinweis: Bei Einstellung der Endlagen mittels Drehmomentabschaltung sind Stopper (obere Endlage) und Hochschiebesicherungen (untere Endlage) notwendig.

Der Motor ist werksseitig auf +/- 2,5 Umdrehungen voreingestellt. Die Reihenfolge der oberen und unteren Endlage ist beliebig.

Anschlussleitung des Antriebs mit dem Einstellkabel verbinden:

- 1 AUF- und AB-Taste gleichzeitig betätigen (Motor ruckt 1x)
- 2 Behang auf die obere Position fahren (alternativ gegen den oberen Anschlag fahren. Schritt 3 entfällt)
- 3 AUF- und AB-Taste gleichzeitig betätigen (Motor ruckt 2x)
- 4 Behang auf die untere Position fahren (alternativ gegen den unteren Anschlag fahren. Schritt 5 entfällt)
- 5 AUF- und AB-Taste gleichzeitig betätigen (Motor ruckt 3x)
Fertig! Der Einstellvorgang ist beendet.

Motorbaureihe SOLIDline

Die GEIGER SOLIDline-Motoren wurden für die speziellen Bedürfnisse der Sonnenschutzindustrie und des Handwerks entwickelt.

Der Motor zeichnet sich aus durch:

- Geringe Geräuschemissionen und einen extrem ruhigen Lauf
- Niedrige Stromaufnahme und somit geringe Betriebskosten
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit

SOLIDline-Motorköpfe

Für alle Motoren der Baureihe SOLIDline stehen vier unterschiedliche Motorköpfe zur Verfügung:

- Der **SOC-Motorkopf** ist für die Montage mit dem am Markt eingeführten Befestigungssystem für Sternform optimiert. Er ist damit insbesondere im Rollladenbau universell einsetzbar, ohne auf bewährte Befestigungssysteme zu verzichten.
- Der extrem schlanke **COM-Motorkopf** bietet die Möglichkeit, die Behangbreite bei Screens und Fassadenmarkisen zu optimieren und so das Design der Sonnenschutzanlage unabhängig vom Antrieb zu gestalten. Lichtschlitze werden minimiert oder – wie bei ZIP-Screens – ganz vermieden.
- Der extrem schmale **KS-Motorkopf** aus Kunststoff ist optimal auf alle GEIGER Befestigungssysteme abgestimmt und ermöglicht eine schnelle und komfortable Montage und Demontage bei geringem Platzbedarf.
- Mit dem **SIL-Motorkopf** geht GEIGER neue Wege bei der Vermeidung von Schallemissionen. Durch spezielle Lager mit Gummieinsätzen werden Schall und Vibrationen nicht mehr in die Anlage und das Mauerwerk übertragen.



SOLIDline-SOC



SOLIDline-COM



SOLIDline-KS



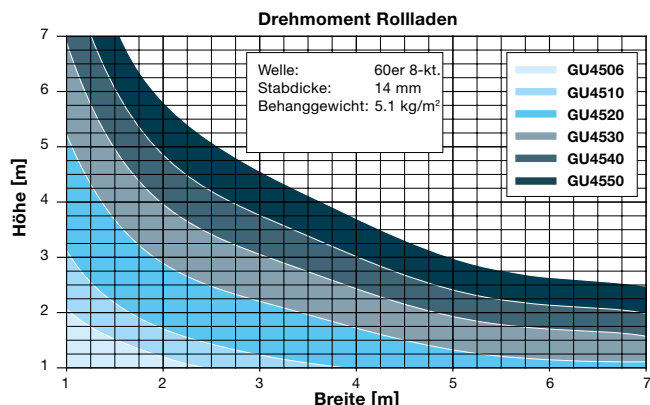
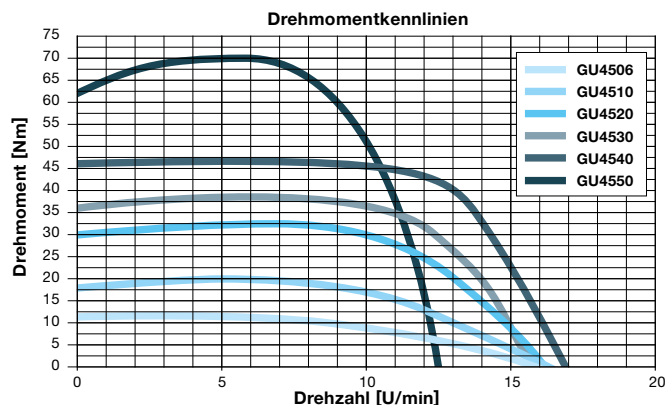
SOLIDline-SIL

GEIGER Hochschiebesicherungen



Lieferbar in 2- und 3-gliedriger Ausführung für Mini- und Maxi-Profile.

Technische Daten



Technische Daten Rohrmotor SOLIDline-SOC (GU45..)					
	GU4510	GU4520	GU4530	GU4540	GU4550
Spannung	230V~/50Hz				
Strom	0,47 A	0,63 A	0,8 A	1,0 A	1,0 A
Cos Phi (cosφ)	>0,95				
Einschaltstrom (Faktor)	x 1,2				
Leistung	105 W	140 W	180 W	220 W	220 W
Drehmoment	10 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Drehzahl	16 rpm	16 rpm	16 rpm	16 rpm	12 rpm
Schutzart	IP 44				
Gesamtlänge [l] ¹⁾	519,5 mm	549,5 mm	569,5 mm	589,5 mm	589,5 mm
Betriebsart	S2 4 min	S2 5 min	S2 4 min	S2 4 min	S2 4 min
Schalldruckpegel ²⁾	39 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	43 dB(A)	-
Durchmesser	45 mm				
Gewicht	ca. 1,90 kg	ca. 2,20 kg	ca. 2,40 kg	ca. 2,70 kg	ca. 2,70 kg
Lagertemperatur/Feuchte	T = -15°C .. +70°C / trocken, nicht kondensierend				

¹⁾ SOLIDline-COM + 0,5 mm / SOLIDline-KS: - 3 mm / SOLIDline-SIL: - 3 mm (ohne Lagerzapfen)

²⁾ Die Angaben zum mittleren Schalldruckpegel dienen der Orientierung. Die Werte wurden bei GEIGER im Leerlauf bei frei hängendem Antrieb im Abstand von 1 m aufgenommen und über 10 Sekunden gemittelt. Die Messung bezieht sich auf keinen speziellen Prüfstandard.

Technische Änderungen vorbehalten. Informationen zum Umgebungstemperaturbereich der GEIGER Motoren finden Sie unter www.geiger.de.



Der Name GEIGER Antriebstechnik steht weltweit für innovative Antriebslösungen im Bereich Sonnenschutz.

Wir sind heute mit über 250 Mitarbeitern einer der führenden Hersteller von mechanischen und elektrischen Antrieben für Jalousien, Markisen und Rollladen. Als renommiertes, mittelständisches Unternehmen bieten wir der ganzen Welt Antriebskomponenten für den Sonnenschutz.