GEIGER

ANTRIEBSTECHNIK



Rohrmotor:

GEIGER SOLIDline

Motorsteuerung:

SOLIDline X01 Radio (GU45...-F12)

für Rollladen mit Stoppern und starren Wellenverbindern



DE Original-Montage- und Betriebsanleitung

DE

Inhaltsverzeichnis

Ί.	Besonderneiten der SOLIDline Auf Radio	ć
2.	Allgemeines	4
3.	Gewährleistung	4
4.	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
5.	Sicherheitsanweisungen	
6.	Sicherheitsanweisungen für die Montage	
7.	Montageanleitung	7
8.	Hinweise für die Elektrofachkraft	
9.	Einstellen der Endlagen	9
10.	Endlagen neu einlernen (kabelgebunden)	9
11.	Umstellen auf Funkbetrieb	9
12.	Hinderniserkennung	.10
13.	Endlagenkorrektur (Referenzfahrten)	.10
14.	Erstinbetriebnahme Handsender	.10
15.	Weitere Funktionen	. 11
16.	Rücksetzen auf Werkseinstellung	.12
17.	Was ist zu tun, wenn	.12
18.	Wartung	.12
19.	Konformitätserklärung	.13
20.	Technische Daten	.14
21.	Entsorgungshinweis	.14

DE

1. Besonderheiten der SOLIDline X01 Radio

Anwendungsbereich: Rollladensysteme

Voraussetzung: Einsatz von Hochschiebesicherungen und Endstoppern!

Inbetriebnahme über Plug & Play

Einmaliges Anfahren der oberen und unteren Endlage genügt.
 Fertig! Plug & Play!

Behangschonung durch Soft-System

- Die GEIGER Soft-Position sorgt dafür, dass der Behang wenige Millimeter vor Erreichen der Endlagen stoppt. Der Rollladenbehang wird dadurch wesentlich weniger auf Druck und Zug belastet. Ausnahme ist die Lernfahrt bei Inbetriebnahme sowie die Referenzfahrten nach jeweils 50 Zyklen.
- Bei Lernfahrt und Referenzfahrten: Die GEIGER Motorsteuerung gewährleistet eine "Soft-Abschaltung" bei Erreichen der Endlagen. Behang und Rollladensystem werden – im Vergleich zu herkömmlichen Drehmoment-Motoren – deutlich geschont.

Synchronposition in oberer Endlage

- Der SOLIDline X01 Radio stellt sicher, dass der Endstab in der oberen Endlage immer gleich weit von der oberen Abschlussschiene entfernt ist.
- Bei nebeneinander montierten Rollläden unterschiedlicher Höhe liegen deshalb die Endstäbe auf einem ähnlichen Niveau.
 Eine echte optische Aufwertung für Hausfassaden: die GEIGER Synchronposition.

DE

Hinderniserkennung

· Schutz des Rollladensystems beim Einfahren.

Festfrierschutz

• Behänge, die an der Fensterbank angefroren sind, werden erkannt und nicht abgerissen.

2. Allgemeines

Sehr geehrter Kunde,

mit dem Kauf eines GEIGER Motors haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause GEIGER entschieden.

Vielen Dank für Ihre Entscheidung und das in uns gesetzte Vertrauen.

Bevor Sie diesen Antrieb in Betrieb nehmen beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen. Diese dienen zur Abwendung von Gefahren und zur Vermeidung von Personenund Sachschäden

Die Montage- und Betriebsanleitung enthält wichtige Informationen für den Monteur die Elektrofachkraft und den Benutzer. Bitte geben sie die Anleitung entsprechend weiter. Diese Anleitung ist vom Benutzer aufzubewahren.

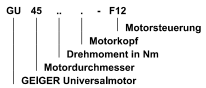
3. Gewährleistung

Bei unsachgemäßer Installation entgegen der Montage- und Betriebsanleitung und/oder baulicher Veränderung erlischt die gesetzliche und vertragliche Gewährleistung für Sachmängel und Produkthaftung.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Motoren der Baureihe **SOLIDline (GU45...-F12)** mit elektronischer Endabschaltung sind für funk- und kabelgebundenen Betrieb von Rollladen mit Stoppern und starren Wellenverbindern vorgesehen vorgesehen.

Die Antriebe dürfen nicht eingesetzt werden für: Gitterantriebe, Torantriebe, Möbelantriebe, Hebewerkzeuge.



DF

5. Sicherheitsanweisungen



Warnung: Wichtige Sicherheitsanweisung. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisung zu befolgen. Die Anweisungen sind aufzubewahren.

- Kindern nicht erlauben, mit ortsfesten Steuerungen zu spielen. Fernsteuerungen sind von Kindern fernzuhalten.
- Die Anlage ist häufig auf mangelhafte Balance oder auf Anzeichen von Verschleiß oder beschädigte Kabel und Federn, wenn zutreffend, zu überprüfen.
- Den sich bewegenden Behang beobachten und Personen fernhalten, bis der Behang vollständig geschlossen ist.
- Beim Bedienen des Handauslösers bei offenem Behang Vorsicht walten lassen da er schnell herabfallen kann, wenn Federn oder Bänder nachlassen oder zerstört sind.
- Anlage nicht betreiben, wenn Arbeiten wie z.B. Fensterputzen in der N\u00e4he ausgef\u00fchrt werden
- Automatisch gesteuerte Anlagen vom Versorgungsnetz trennen, wenn Arbeiten wie z.B. Fensterputzen in der Nähe durchgeführt werden.
- Während des Betriebs den Gefahrenbereich beobachten.
- ▶ Sind Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich, die Anlage nicht benutzen.
- ▶ Beschädigte Anlagen bis zur Instandsetzung dringend stilllegen.
- ▶ Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten die Anlage unbedingt stilllegen.
- Quetsch- und Scherstellen sind zu vermeiden und zu sichern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- ► Der bewertete Emissionsschalldruckpegel liegt unter 70 dB(A)
- Zur Wartung und zum Austausch von Teilen muss der Antrieb von der Stromversorgung getrennt werden.
 - Wird der Antrieb über eine Steckverbindung getrennt, muss die Bedienungsperson von jedem Platz zu dem sie Zugang hat kontrollieren können dass der Stecker immer noch entfernt ist.

Wenn dies aufgrund der Bauart oder der Installation nicht möglich ist, muss die Trennung von der Stromversorgung mit einer Verriegelung in Trennstellung (z.B. Revisionsschalter) sichergestellt werden.

 Das Gehäuserohr des Antriebs kann bei längerem Betrieb sehr heiß werden. Bei Arbeiten an der Anlage darf das Gehäuserohr erst nach Abkühlung berührt werden. DE

6. Sicherheitsanweisungen für die Montage



Warnung: Wichtige Sicherheitsanweisungen. Alle Montageanweisungen befolgen, da falsche Montage zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

- ▶ Bei der Montage des Antriebs ohne mechanischen Schutz der bewegten Teile und des sich erhitzenden Gehäuserohrs, muss der Antrieb in einer Höhe von min. 2,5 m über dem Boden oder einer anderen Ebene, die den Zugang zum Antrieb gewährt, montiert werden.
- Bevor der Motor installiert wird, sind alle nicht benötigten Leitungen zu entfernen und jegliche Einrichtungen, die nicht zur Betätigung mit Kraftantrieb benötigt werden, sind außer Betrieb zu setzen.
- Das Betätigungselement eines Handauslösers muss in einer Höhe von unter 1,8 m angebracht werden.
- Wird der Motor mit einem Schalter oder Taster gesteuert, muss der Schalter oder Taster in Sichtweite des Motors angebracht werden. Der Schalter bzw. Taster darf sich nicht in der Nähe von bewegenden Teilen befinden. Die Installationshöhe muss mindestens 1,5 m über dem Fußboden betragen.
- ► Fest montierte Steuereinrichtungen müssen sichtbar angebracht werden.
- Bei horizontal ausfahrender Anlage ist ein horizontaler Abstand von mindestens 0,4 m zwischen dem vollständig ausgefahrenen angetriebenen Teil und jeglichem fest verlegten Gegenstand einzuhalten.
- Die Bemessungsdrehzahl und das Bemessungsmoment des Antriebs müssen für die Anlage geeignet sein.
- Das verwendete Montagezubehör muss für das gewählte Bemessungsmoment ausgelegt sein.
- ► Für die Montage des Antriebs sind gute technische Kenntnisse und gute mechanische Fähigkeiten notwendig. Falsche Montage kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Elektroarbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft gemäß den örtlich gültigen Vorschriften erfolgen.
- Es dürfen nur Anschlussleitungen verwendet werden die für die Umgebungsbedingungen geeignet sind und die baulichen Anforderung erfüllen (siehe Zubehörkatalog).
- Wird das Gerät nicht mit einer Anschlussleitung und einem Stecker oder anderen Mitteln zum Trennen vom Netz ausgerüstet, die in jedem Pol eine Kontaktöffnungsweite entsprechend den Bedingungen der Überspannungskategorie Ill für volle Trennung aufweist, so muss eine solche Trennvorrichtung in die fest verlegte elektrische Installation nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut werden.
- ▶ Die Anschlussleitungen dürfen nicht an heißen Oberflächen montiert werden.
- ► Ein Stecker zur Trennung des Antriebs vom Netz muss nach der Installation zugänglich sein.
- Beschädigte Anschlussleitungen müssen durch die GEIGER Anschlussleitung gleichen Leitungstyps ersetzt werden.
- Das Gerät muss wie in der Montageanleitung beschrieben befestigt werden.
 Befestigungen dürfen nicht mit Klebstoffen erfolgen da diese als nicht zuverlässig angesehen werden.

6

7. Montageanleitung



Vor der Befestigung ist die Festigkeit des Mauerwerks, bzw. des Untergrundes zu überprüfen.



Vor dem Einbau unbedingt den Motor auf sichtbare Beschädigung wie Bruchstellen oder offene Leitungen prüfen!



Achtung: Soll die Welle mit dem Rohrmitnehmer verschraubt/vernietet werden, muss das Maß vom Wellenende bis zur Mitte des Mitnehmers gemessen und auf der Welle angezeichnet werden.

Beim Bohren der Wickelwelle **nie** im Bereich des Rohrmotors bohren!

Der Rohrmotor darf beim Einschieben in die Welle **nicht** eingeschlagen und **nicht** in die Welle fallen gelassen werden

Einbau in den Rollladen:

Das Motorlager auf den vorhandenen Stehbolzen oder im Seitenteil befestigen.

Den Motor mit passendem Adapter und Mitnehmer bis zum Anschlag des Wellenadapters in die Welle einschieben.

Auf der gegenüberliegenden Seite die Walzenkapsel einschieben.

Die Welle mit dem Motor auf das Motorcliplager oder das drehbare Motorlager stecken. Auf der gegenüberliegenden Seite die Walzenkapsel herausziehen bis der Bolzen in das Kugellager passt.

Die Walzenkapsel mit der Welle verschrauben.

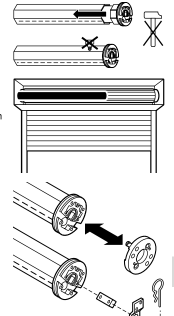
Die Welle mit dem Rohrmitnehmer verschrauben.

Den Rollladenpanzer an der Welle befestigen.

Alternativ: Befestigungsbleche für Vorbauelemente verwenden. Motor aufstecken. Das Lager rastet ein. Zum Lösen: Federring drehen.



Es muss zum Einstellen der Endlagen ein Rollladensystem mit Anschlag oben und Hochschiebesicherung verwendet werden!



DE



Der GEIGER SOLIDline Motor ist geeignet für Wellen ab einem Durchmesser von 50 mm!

8. Hinweise für die Elektrofachkraft



Achtung: Wichtige Ausführungshinweise. Alle Hinweise befolgen, da falsche Ausführung zur Zerstörung des Antriebs und der Schalteinrichtung führt.

Die Arbeiten an den Serviceklemmen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Antriebe mit elektronischer Endabschaltung können parallel geschaltet werden.

Bei der Parallelschaltung ist die maximale Belastung der Schalteinrichtung zu beachten.

Die Umschaltung bei Laufrichtungswechsel muss über eine Ausstellung erfolgen.

Die Umschaltzeit bei Laufrichtungswechsel muss mindestens 0,5 s betragen.

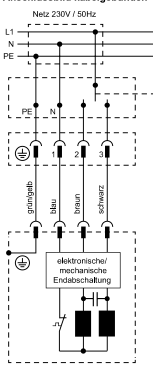
Bei Drehstromnetzen muss zur Ansteuerung der Auf- und Abrichtung der gleiche Außenleiter verwendet werden.

PVC-Leitungen sind nicht für Geräte geeignet die im Freien benutzt werden oder über längere Zeit erhöhten UV-Strahlung ausgesetzt werden. Diese Leitungen dürfen nicht eingesetzt werden, wenn sie wahrscheinlich Metallteile berühren können, deren Temperatur 70°C überschreitet.

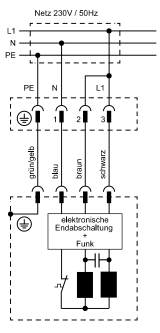
Anschlussleitungen mit Steckern der Fa. Hirschmann sind mit Kupplungen der Fa. Hirschmann geprüft und zugelassen.

Um Fehlfunktionen durch Kopplung zu vermeiden darf bei Motoren mit elektronischer Endabschaltung die Zuleitung (Referenz NYM) vom Aktor/Schalter zum Motor maximal 100 m betragen.

Anschlussbild kabelgebunden



Anschlussbild Funk-Modus



8

9. Einstellen der Endlagen

WICHTIG: Der Antrieb befindet sich im Werksauslieferungszustand im kabelgebundenen Betrieb. Wird der Antrieb noch vor Abschluss des Lernmodus vom Schalter- auf den Funk-Betrieb umgestellt, findet der Standard-Lernprozess weiterhin statt.

- 1. Anschlusskabel des Antriebs an die Steuerleitung anschließen.
- Mit der Bedienung über Schalter oder Funk beide Endlagen anfahren. Die Reihenfolge ist dabei beliebig.

Der Antrieb lässt dabei vier Abschaltungen auf Drehmoment pro Endlage zu. Erst bei der fünften Drehmomentabschaltung wird die jeweilige Endlage eingelernt.

3. FERTIG!

10. Endlagen neu einlernen (kabelgebunden)

WICHTIG: Es werden beide Endlagen auf Drehmoment neu eingelernt. Die jeweils fünfte Abschaltung legt die Endlagen fest.

1. Fahren Sie den Behang an eine beliebige Position.



Bitte beachten: Halten Sie eine Distanz von ca. 50 cm zu den Endlagen ein!

2. Führen Sie folgende Fahrbewegung aus:





Bitte beachten: zwischen den Fahrbewegungen muss eine Pause von mind. 5 Sek. eingehalten werden!

3. FERTIG!

11. Umstellen auf Funkbetrieb

- 1. Der Auslieferungszustand des Antriebs ab Werk ist kabelgebunden.
- 2. Der Antrieb akzeptiert erst dann Funksignale, wenn er mindestens für 30 Sekunden über die Anschlüsse 2 (braun) und 3 (schwarz) bestromt war (siehe "Anschlüssbild Funk-Modus" in Kapitel 8).

DE

- 3. Nach 20 Sekunden reagiert der Antrieb mit 4x "Klack-Klack". Die Stromversorgung muss beibehalten werden. Nach Ablauf der 30 Sekunden Doppelbestromung (AUF/AB gleichzeitig) versetzt sich der Antrieb selbstständig in den Funk-Modus und behält diesen auch nach einer Stromunterbrechung dauerhaft bei.
- 4. Der Funkmodus kann nur dadurch verlassen werden, indem die Doppelbestromung (AUF/AB gleichzeitig) aufgehoben wird und mindestens eine Fahrt über Schalter durchgeführt wird (siehe Anschlussbild kabelgebunden "Anschlussbild kabelgebunden" in Kapitel 8).
- 5. Aktionen, welche ausschließlich den Funk betreffen sind den Kapiteln 14 und 15 oder aus der Betriebsanleitung der Funkkomponenten zu entnehmen. Der Antrieb signalisiert Quittierungen der Funkkomponenten mit einer einmaligen Auf/Ab-Bewegung (1x "Klack-Klack").
- 6. Eine jeweils kurze Betätigung von Auf oder Ab versetzt den Antrieb dauerhaft in Bewegung bis zu seiner eingestellten Endlage. Die Bewegung kann gestoppt werden, indem die Stopp-Taste oder die Richtungstaste der Gegenbewegung ausgelöst wird.

12. Hinderniserkennung

Wenn nach dem Einlernen die erste vollständige, ununterbrochene Fahrt von einer Endlage zur anderen Endlage durchgeführt wird, wird das benötigte Drehmoment gelernt.



Bei der Version X01 lernt der Motor die obere Endlage erst bei der 5. Fahrt nach oben gegen den Anschlag. Danach wird das benötigte Drehmoment gelernt.

Bei jeder folgenden vollständigen, ununterbrochenen Fahrt von Endlage zu Endlage, wird das benötigte Drehmoment automatisch nachgeregelt. Langsame Veränderungen an der Anlage durch Alterung, Verschmutzung, Kälte oder Wärme werden somit automatisch berücksichtigt. Dieser Vorgang geschieht für beide Laufrichtungen unabhängig von einander.

Wird eine Fahrbewegung in AUF-Richtung durch ein Hindernis blockiert, schaltet der Motor ab. Die Laufrichtung, in welcher das Hindernis erkannt wurde, wird gesperrt. Die Sperre wird aufgehoben, wenn der Motor für eine bestimmte Zeit in der Gegenrichtung bedient wurde. Ein Hindernis muss also zunächst freigegeben werden, bevor erneut in die Richtung des Hindernisses bedient werden kann.

13. Endlagenkorrektur (Referenzfahrten)



Der Motor muss mit den Endanschlägen (Stopper und Hochschiebesicherung) eingelernt werden.

Künftig stoppt der Motor vor Erreichen des Anschlages, um eine mechanische Belastung des Behangs zu vermeiden.

Eine Überprüfung der Endlage, und gegebenenfalls eine Endlagenkorrektur, findet nach 5, 20 und danach alle 50 Zyklen statt.

Sollte sich, durch Temperaturänderungen, eine Behang-Längung ergeben haben, wird dieses bei der nächsten Endlagenkorrektur korrigiert.

Sollte sich, durch Temperaturänderungen, ein verändertes Wickelverhalten einstellen und der Behang gegen den Anschlag fahren, findet eine sofortige Endlagenkorrektur statt. Außerdem wird der Zähler für die Endlagenkorrektur neu gestartet.

14. Erstinbetriebnahme Handsender

Einlernen des ersten Senders

 Antrieb an die Spannungsversorgung anschließen. Der Antrieb klackt (kurze AUF- und AB-Bewegung) und startet im Lernmodus.

Ab jetzt ist der Lernmodus für 30 Minuten aktiviert!

2. Bei Mehrkanal-Handsendern: Den gewünschten Kanal auswählen.

Am Handsender gleichzeitig, die AUF- und AB-Taste drücken, bis der Antrieb klackt. Handsender und Antrieb sind miteinander verbunden.



Drehrichtung des Antriebs ändern

- 1. PAIR-Taste für min. 5 Sek. drücken. Der Antrieb klackt.
- STOPP-Taste für min. 2 Sek. drücken. Der Antrieb klackt, die Drehrichtung des Antriebs wurde geändert.

Einlernen eines weiteren Handsenders

- Am bereits eingelernten Handsender die PAIR-Taste für min. 5 Sek. drücken. Der Antrieb klackt
- Am neu einzulernenden Handsender die PAIR-Taste für min. 2 Sek. drücken. Der Antrieb klackt, der neue Handsender wurde eingelernt.

15. Weitere Funktionen

Löschen eines Handsenders

- An einem Handsender der nicht gelöscht werden soll die PAIR-Taste für min. 5 Sek. drücken. Der Antrieb klackt.
- An dem Handsender der gelöscht werden soll die PAIR-Taste für min. 10 Sek. drücken. Der Antrieb klackt, der Handsender wurde gelöscht.

Ersetzen eines verlorenen Handsenders

- 1. Antrieb für min. 2 Sek. vom Strom trennen.
- 2. Antrieb 10 Sek. lang wieder ans Netz nehmen.
- 3. Antrieb für min. 2 Sek. vom Strom trennen.
- 4. Antrieb wieder ans Netz nehmen. Der Antrieb klackt.
- PAIR-Taste auf einem neuen Handsender für min. 2 Sek. drücken. Der Antrieb klackt, der neue Handsender ist eingelernt.



ACHTUNG: Der verlorene Handsender ist noch im Antrieb gespeichert. Wenn Sie sich nicht sicher sind wo dieser Handsender ist, können alle Handsender über das Zurücksetzen des Antriebs in den Auslieferungszustand gelöscht werden.

Rücksetzen des Antriebs in Auslieferungszustand

- 1. Antrieb für min. 2 Sek. vom Strom trennen.
- 2. Antrieb 10 Sek. lang wieder ans Netz nehmen.
- 3. Antrieb für min. 2 Sek. vom Strom trennen.
- 4. Antrieb wieder ans Netz nehmen. Der Antrieb klackt.
- 5. PAIR-Taste auf einem bereits eingelernten Handsender für min. 7 Sek. drücken. Der Antrieb klackt 1x nach ca. 2 Sek. und ein zweites Mal nach ca. 7 Sek., der Antrieb ist in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

Kopieren von Handsendern ohne Antrieb

Es ist möglich die Funktionen eines Handsenders (Master Handsender) auf einen **neuen** Handsender zu kopieren.

Der Vorgang muss für jede Taste separat durchgeführt werden.

Neuen Handsender empfangsbereit machen.

- Entfernen Sie die Unterschale des neuen Handsenders. Die PAIR-Taste mit einer Büroklammer o. Ä. kurz am neuen Handsender (A) drücken. Die LED beginnt zu blinken.
- Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden die AUF-Taste auf dem neuen Handsender (A) und halten diese gedrückt. Die LED beginnt dauerhaft zu leuchten.

Taste auf neuen Handsender übertragen

- 3. Halten Sie die Taste auf dem neuen Handsender (A) weiterhin gedrückt und richten Sie die Fronten der beiden Handsender zueinander aus (Abstand max. 5 mm).
- 4. Drücken Sie die AUF-Taste auf dem Master Handsender (B). Sobald die LED am neuen Handsender (A) dunkler wird ist das Kopieren der AUF-Taste beendet und Sie können beide Tasten loslassen.

DE

Wiederholen Sie den Vorgang mit der STOPP- und der AB-Taste.

16. Rücksetzen auf Werkseinstellung

Zum Rücksetzen des Antriebs auf Werkseinstellung die PROG-Taste für 20 bis max. 30 Sek. drücken. Der Antrieb signalisiert das Rücksetzen durch 4x AUF-/AB-Bewegungen. Der Antrieb befindet sich wieder in Werkseinstellung.

17. Was ist zu tun, wenn ...

Problem	Lösung
Motor läuft nur in eine Richtung.	Motor auf Endlage. Motor in die entgegengesetzte Richtung fahren. Endlagen gegebenenfalls neu einstellen.
Nach mehrmaligem Fahren bleibt der Motor stehen und reagiert nicht mehr.	Der Motor wurde zu warm und hat abgeschaltet. Versuchen Sie es nach einer Abkühlzeit von ca. 15 min. erneut.

18. Wartung

Der Antrieb ist wartungsfrei.

19. Konformitätserklärung



EU Konformitätserklärung

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG Antriebstechnik Schleifmühle 6 D-74321 Bietigheim-Bissingen

Produktbezeichnung:

Jalousieantrieb, Rollladenantrieb, Markisenantrieb

Typenbezeichnungen:

GJ56.., GR45.., GU45.., GSI56.., GB35.., GB45.., GB59..

Angewendete Richtlinie:

2006/42/EG 2014/53/EU 2011/65/EU+(EU)2015/863+(EU)2017/2102 (EU)2023/826

Angewendete Normen:

EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A1:2014 EN 60335-1:2012/A1:3:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-1:2012/A16:2023

EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015

EN 62233:2008+Ber.1:2008+Cor.:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013+EN 61000-3-3:2013/A1:2019+EN 61000-3-3:2013/A2:2022

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

$\underline{ Dokumentations bevollm\"{a}chtigter:}$

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Anschrift:

Schleifmühle 6, D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, den 19.05.2025

Roland Kraus (Geschäftsführer)

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schefmühle 6 D-74321 Bietgheim-Bissingen
Phone -49(0)7142 9380 | Fax +49(0)7142 938 230 | info®geiger.de | www.geiger.de
Sitz Bietgheim-Bissingen | Amtsgericht Stutgart HRA 300591 | USF-IdNr. DE145002146
Komplementir - Geiger Verwaltungs-GmbH | Sitz Bietgheim-Bissingen | Amtsgericht Stutgart HRB 300481
Geschäftsführer: Roland Kraus, Dr. Bertram Melzig-Thiel | WEEE-Reg-Nr. DE47902323

Aktuelle Konformitätserklärungen finden Sie unter www.geiger.de

DE

20. Technische Daten

Technische Daten Rohrmotor SOLIDline-SOC (GU45)									
	GU4510	GU4520	GU4530	GU4540	GU4550				
Spannung			230 V~/50 Hz						
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 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.	ca.	ca.	ca.	ca.				
	1,90 kg	2,20 kg	2,40 kg	2,70 kg	2,70 kg				
Umgebungsfeuchte	trocken, nicht kondensierend								
Lagertemperatur	T = -15°C +70°C								

¹⁾ SOLIDline-COM + 0,5 mm

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

21. Entsorgungshinweis

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwendbar. Bitte führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu!

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Elektro- und Elektronikgeräte müssen gemäß EU-Richtlinie getrennt erfasst und entsorgt werden.

²⁾ Die Angaben zum mittleren Schalldruckpegel dienen der Orientierung. Die Werte wurden bei GEIGER im Leerlauf bei frei h\u00e4ngendem Antrieb im Abstand von 1 m aufgenommen und \u00fcber 10 Sekunden gemittelt. Die Messung bezieht sich auf keinen speziellen Pr\u00fcfstandard.

DE

Bei technischen Fragen steht Ihnen unser Service-Team unter +49 (0) 7142 938 333 gerne zur Verfügung.



Gerhard Geiger GmbH & Co. KG Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230 info@geiger.de | www.geiger.de

