

Original-Betriebsanleitung

Studio Star Rolladen



	<p>Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Diese Anweisung ist aufzubewahren.</p>
--	---

Schanz Rolladensysteme GmbH

Forchenbusch 9

D- 72226 Simmersfeld

Tel.: +49 (0)7484/9291-0

Fax: +49 (0)7484/ 9291-36

E-Mail: info@schanz.de

Internet: www.schanz.de

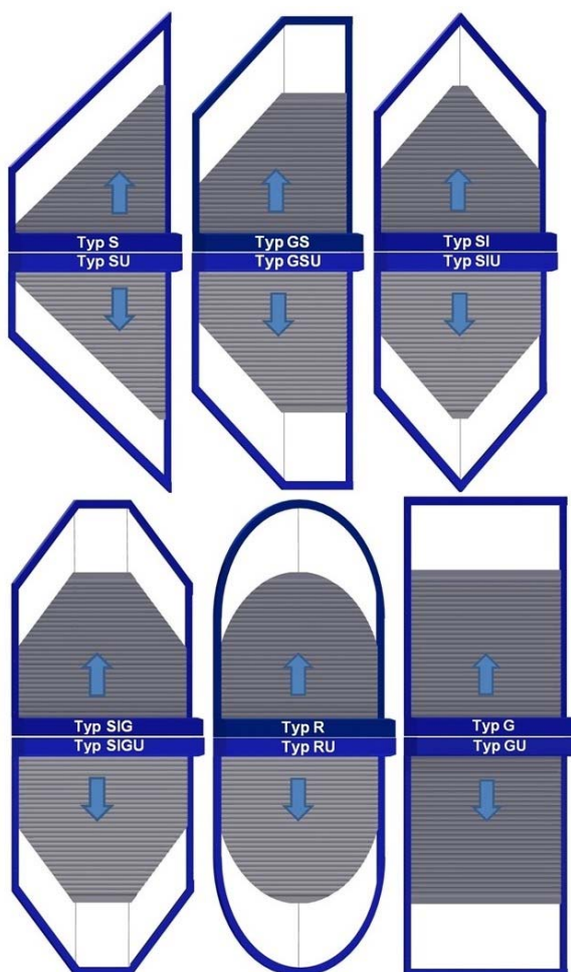
1. Inhalt

1.	Inhalt	2
2.	Zeichenerklärung	2
3.	Ausführungen und Bezeichnungen von Schanz Rollladensystemen	3
4.	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
5.	Transport / Verpackung / Auspacken.....	4
6.	Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade	4
7.	Anschließen des Rollladens.....	4
8.	Bedienung.....	5
9.	Reinigung	7
10.	Inspektion / Störungsbeseitigung / Wartung / Instandsetzung.....	7
11.	Technische Daten – Auswahl	8
12.	Entsorgung.....	8
13.	Produktbeobachtung.....	8
14.	CE- Konformität	8
15.	Gewährleistung	9
16.	Hersteller.....	9
17.	Mitgelieferte Unterlagen	9
18.	Tabelle Windwiderstandsklassen.....	10
19.	Leistungserklärung.....	11
20.	EG-Konformitätserklärung	11
21.	Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation.....	12

2. Zeichenerklärung

	<p>Drohende Gefahr für Leib, Leben und Vermögenswerte. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann gesundheitsschädliche Auswirkungen bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen sowie Schäden an Einrichtungen und Vermögenswerten zur Folge haben.</p>
	<p>Wichtiger Hinweis für den sachgerechten Umgang mit der Anlage. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Schäden an Einrichtungen und Vermögenswerten sowie - unter Umständen - Verletzungsgefahren beinhalten.</p>
	<p>Drohende Gefahr durch elektrische Energie. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann gesundheitsschädliche Auswirkungen bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen durch elektrische Energie sowie Schäden an Einrichtungen und Vermögenswerten zur Folge haben.</p>
	<p>Verweise auf mitgelieferte Unterlagen, sowie nützliche Tipps und arbeitstechnische Informationen. Diese Hinweise enthalten Informationen für die bessere Handhabung.</p>

3. Ausführungen und Bezeichnungen von Schanz Rolladensystemen



Schanz Rolladensysteme bietet Ihnen 12 Grundformen, die als System kombiniert werden können.

Grundsätzlich wird der Rolladen von unten nach oben geschlossen und der Rolladenkasten ist an der Unterseite des Fensters, in der Regel auf dem Fenstersims, montiert. Für den Einbau als hängendes System mit der Schließrichtung von oben nach unten, werden die Rolladentypen mit der Zusatzbezeichnung U verwendet. Je nach Einbaulage (hängend oder stehend auf dem Fenstersims) sind Modifikationen im Antrieb erforderlich.



Ändern Sie deshalb niemals die Einbaulage des Rolladens! Eine nicht mit uns abgestimmte Änderung der Einbaulage kann zu Funktionsstörungen und Gefährdungen führen.

Bei der Grundform S wird die Zugschnur verdeckt in den Führungsschienen geführt, der Typ GU wird ohne Zugschnur angetrieben. Bei allen anderen Typen und Typenkombinationen ist die Zugschnur funktionsbedingt sichtbar. Es kann sich bei vollständig geöffnetem Rolladen in einem lockeren Zustand befinden. Der Endstab des Rolladenbehangs fährt funktionsbedingt nicht vollständig in den Rolladenkasten ein. Der Rolladenbehang kann bei nicht mittig gezogenen Anlagen leicht schräg zum Rolladenkasten sein. Dies beeinträchtigt die Funktion in keiner Weise.

Schanz Rolläden sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und bieten Ihnen somit eine hohe Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit im rauen Alltagsbetrieb. Entsprechend Ihren Wünschen und Anforderungen können die Oberflächen eloxiert, pulverbeschichtet oder lackiert sein.

Schanz Rolläden werden mit Elektromotor oder manuell mit Handkurbelgetriebe geliefert. Der Elektromotor bietet Ihnen ein hohes Maß an Bedienungskomfort und eine Funktionsüberwachung, die den Antrieb abschaltet, wenn der Rolladen blockiert sein sollte (z.B. durch Gegenstände).

Das Handkurbelgetriebe ermöglicht Ihnen in der manuellen Ausführung des Rolladens eine bequeme und kraftarme Bedienung des Rolladens.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Schanz Rolläden des Typs **Studio Star** sind Sonnenschutzeinrichtungen für den **vertikalen** Einbau vor Fenstern und dienen als Licht-, Sicht-, Blend-, und Wetterschutz. Umbauten oder Zweckentfremdungen sind nicht zulässig.

Der Rolladen darf nur in den angegebenen technischen Grenzen (siehe Technische Daten) eingesetzt werden. Dabei müssen durch den Betreiber / Kunden die am Einsatzort üblichen klimatischen und topographischen Verhältnisse (Temperaturbereiche, Windlastzone und Windwiderstandsklasse, zu erwartende Verschmutzungsmöglichkeiten durch Staub, Laub etc., aggressive Medien z.B. Meerluft, Starkregengebiete etc.) berücksichtigt werden.

Montage, Demontage, Wartungs-, Instandsetzungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur durch Fachkräfte der Fa. Schanz Rolladensysteme GmbH oder durch von der Fa. Schanz Rolladensysteme GmbH autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Beim Einsatz unter besonderen Bedingungen, z.B. Einsatz in Kindergärten oder Einrichtungen für Behinderte, sind mit der Fa. Schanz Rolladensysteme GmbH oder deren Bevollmächtigtem ggf. erforderliche besondere Maßnahmen (z.B. Festlegung der Einbauhöhen der Steuerungen, zusätzliche Schutzmaßnahmen etc.) abzustimmen.

Weitere Voraussetzungen für eine bestimmungsgemäße Verwendung sind:

- die Beachtung der Informationen, insbesondere der Sicherheits- und Unfallverhütungshinweise in dieser Betriebsanleitung und in den mitgelieferten Unterlagen für die Komponenten, z.B. für die Steuerung etc.
- die Einhaltung der im Kapitel „Technische Daten“ gemachten Vorgaben
- die sachgerechte Bedienung
- die fachgerechte Durchführung von Wartungs- und Inspektionsarbeiten in regelmäßigen Abständen

Eine andere oder darüber hinaus gehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und erfolgt auf Risiko des Betreibers.



Für entstandene Schäden aus der nicht bestimmungsgemäßen Verwendung erfolgt keine Gewährleistung und Haftung der Schanz Rolladensysteme GmbH oder deren Bevollmächtigtem.

5. Transport / Verpackung / Auspacken

Abhängig vom Transportweg und den zu erwartenden Bedingungen wird der Rollladen verpackt und der Rollladenbehang im Rollladenkasten gesichert.

Je nach Ausführung und Größe können Rollläden so schwer sein, dass geeignete Lastaufnahmemittel und Hebezeuge eingesetzt werden müssen.

Setzen Sie ausreichend dimensionierte, sichere und richtig befestigte Lastaufnahmemittel und Hebezeuge ein und verhindern Sie Beschädigungen und Verletzungen.

Prüfen Sie sofort, ob die Ware unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist. Reklamieren sie beschädigte Rollläden sofort.

Entfernen der Transportsicherungen:

- Deckel des Rollladenkastens aufschrauben und öffnen
- Schaumfolie entfernen
- Entfernen Sie die 4 am Behang eingesteckten Rollladenprofilstücke.
- Deckel aufsetzen und wieder festschrauben.

6. Montage / Einbau / Arbeiten an der Fassade

Jeder Rollladen wird individuell nach Ihren Fensterformen und –abmessungen produziert und darf nur durch Fachkräfte der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH oder durch von Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisiertes Fachpersonal montiert werden.



Die Montage des Rollladens muss unter Berücksichtigung der in der Montageanleitung aufgeführten Informationen und Sicherheitshinweise durchgeführt werden.

Die Montage der Rollläden darf nur an regendicht fertig gestellten Fassaden erfolgen!

Das Einputzen des Rollladens kann schwerwiegende Feuchtigkeitsschäden nach sich ziehen und zudem eine notwendige Reparatur schwierig bis unmöglich machen.



**Die Wasserablauföcher an der Unterseite des Rollladenkastens müssen immer frei sein, so dass einge-
drungenes Wasser aus dem Rollladenkasten abfließen kann!**
Der Rollladen darf auf keinen Fall eingeputzt werden.

Der Rollladen muss, abgestimmt auf den Untergrund, ausreichend und sicher befestigt sein!

7. Anschließen des Rollladens

Unsere Werkmonteure sind grundsätzlich nicht befugt, elektrische Einrichtungen an das Hausnetz anzuschließen. Das Anschließen muss von einem durch den Kunden beauftragten konzessionierten Elektrofachbetrieb erfolgen.



Das elektrische Anschließen des Rollladens und der Steuerung darf nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte unter Berücksichtigung der mitgelieferten Anschlusspläne und Einhaltung der gesetzlichen nationalen und internationalen Vorschriften z.B. DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1), DIN EN 60335-2-97, DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1) etc. durchgeführt werden. Weiterhin sind die Vorschriften der örtlichen Elektrizitätsversorgungswerke, der Berufsgenossenschaften sowie die UVV zu beachten.

Der Rollladen und die Steuerung darf nur an ein Hausnetz angeschlossen werden, das mit FI-Schutzschaltern ausreichend abgesichert ist.

8. Bedienung

Generelle Bedienungs- und Sicherheitshinweise

		<p>Beachten Sie die nachfolgend gegebenen Hinweise! Unterrichten Sie darüber alle Personen, die mit der Bedienung des Rollladens in Frage kommen.</p>
<p>Kinder</p> <p>Verletzungsmöglichkeiten am Rollladen</p>		<p>Halten Sie Kinder vom Rollladen und seinen Bedienelementen fern.</p> <p>Auch im eingefahrenen Zustand des Rollladens besteht Verletzungsgefahr am Einlauf in den Rollladenkasten und an den Rollladenprofilen!</p> <p>Lassen Sie Kinder nicht mit den Bedienelementen wie z.B. Schalter der Steuerung oder Funkbedienungen spielen und halten Sie diese unter Verschluss.</p>
<p>Verfahrbereich des Rollladens</p>		<p>Halten Sie immer den Verfahrbereich des Rollladens frei.</p> <p>Greifen Sie niemals in den Bewegungsbereich, wenn nicht sichergestellt ist, dass der Rollladen nicht anfahren kann. Schalten Sie gegebenenfalls die Automatik aus und stellen Sie sicher, dass keine zweite Person die Schalter der Steuerung auslösen kann.</p> <p>Es besteht die Gefahr von Verletzungen!</p>
<p>Bedienung bei Wind und Sturm</p>		<p>Fenster und Rollladen schließen, damit kein Unterdruck zwischen Fenster und Rollladen entsteht. Bei geöffnetem Fenster kann der Behang aus den Führungsschienen gerissen werden.</p> <p>Nur bei geschlossenem Fenster und vollständig geschlossenem Rollladen hält der Rollladen Wind und Sturm der entsprechenden angegebenen Windklasse stand.</p>
<p>Bedienung bei Hitze</p>		<p>Schanz Rollläden zeichnen sich dadurch aus, dass diese auch bei großer Hitze voll funktionsfähig sind. Bei extremen Temperaturen kann es empfehlenswert sein, den Rollladen nicht vollständig zu schließen, um einen Hitzestau zwischen Rollladenbehang und Fensterglas zu vermeiden. Sie erreichen so eine Hinterlüftung des Rollladens und vermeiden dadurch die unwahrscheinliche Gefahr von Funktionsbeeinträchtigungen.</p>
<p>Bedienung im Winter und bei Kälte</p>		<p>Bei Frost besteht die Gefahr, dass der Rollladen ein- bzw. anfrieren kann. Vermeiden Sie deshalb die Bedienung des Rollladens und schalten Sie ggf. eine vorhandene Automatiksteuerung aus.</p> <p>Die eingebaute Überwachung bietet keinen zuverlässigen Schutz der Rollladenprofilverschärfung.</p> <p>Die individuelle manuelle Bedienung sollte nur aufmerksam und vorsichtig erfolgen und bei ersten Anzeichen einer Schwergängigkeit der Scharniere gestoppt werden.</p> <p>Gewaltsame Betätigung kann zu Beschädigungen und Funktionsstörungen führen.</p>
<p>Falschbedienung</p>		<p>Beim Umschalten zwischen den Drehrichtungen muss sich der Motor für die Dauer von 0,5 Sek. im Stillstand befinden!</p> <p>Schieben Sie den Rollladen niemals hoch oder herunter!</p> <p>Blockieren Sie niemals den Bewegungsbereich des Rollladens!</p> <p>Rollladen niemals mit zusätzlichen Gewichten belasten!</p> <p>Es besteht die Gefahr von Beschädigungen und Funktionsstörungen!</p>
<p>Starke Verschmutzung</p> <p>Wasser im Rollladenkasten</p>	 	<p>Bei starker Verschmutzung, starkem Laubanfall etc. können im Rollladenkasten mechanische Elemente blockiert oder die Wasseraustrittsöffnungen an der Unterseite des Rollladenkastens verstopft werden. Ferner senkt eingedrungener Schmutz die Lebensdauer Ihres Rollladens.</p> <p>In den Rollladenkasten eindringendes Wasser ist funktionsbedingt und stellt keinen Fehler dar. Eindringenes Wasser muss aber immer störungsfrei ablaufen können.</p> <p>Prüfen Sie daher regelmäßig durch Sichtprüfung, insbesondere nach starken Laub- und / oder Schmutzanfall, sowie nach starken Niederschlägen, dass die Wasserablauföcher immer frei sind.</p> <p>Die eingesetzten Rohrmotoren sind nach IP44 spritzwassergeschützt und dürfen niemals unter Wasser stehen!</p> <p>Es besteht die Gefahr von Gefährdungen durch elektrischen Strom!</p> <p>Sollten die Wasserablauföcher nicht frei sein, trennen Sie das Rollladensystem vom Netz. Öffnen Sie den Deckel des Rollladenkastens und machen Sie mit einem geeigneten Werkzeug die Wasserablauföcher frei, so dass eindringendes Wasser ungehindert ablaufen kann.</p> <p>Niemals mit den Händen in den Rollladenkasten greifen, es besteht die Gefahr von Verletzungen!</p> <p>Ist der Rollladenkasten innen trocken, empfehlen wir Ihnen, diesen regelmäßig auszusaugen.</p>
<p>Stillsetzen der Rollladenbewegung im Notfall</p>		<p>Je nach Steuerungsausführung am Bedienteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OFF / AUS über einen Tastendruck kann die Automatik ausgeschaltet werden - Freifahren Richtungstaste für die Gegenbewegung drücken <p>Bitte informieren Sie sich über die Funktion anhand der mitgelieferten Bedienungsanleitung zur Steuerung.</p>
<p>Beschädigungen der Zugschnur</p>		<p>Vermeiden Sie Beschädigungen der Zugschnur! Betreiben Sie den Rollladen nur mit einwandfreier Zugschnur! Lassen Sie beschädigte oder gerissene Zugschnüre durch unseren Kundendienst ersetzen!</p> <p>Falsche Vorgehensweise und Montage kann zu Funktionsstörungen, Beschädigungen und Gefährdungen führen!</p>

Generelle Hinweise zur Bedienung und Einsatz von Rollläden mit Elektromotor:

- Konzipierung von Steuerungen / Austausch von Steuerungen
Steuerungen sind so zu konzipieren und zu bauen, dass sie sicher und zuverlässig funktionieren und somit keine gefährlichen Situationen entstehen. Insbesondere müssen sie so konzipiert und gebaut sein, dass sie den zu erwartenden Betriebsbeanspruchungen und Fremdeinflüssen standhalten und Fehler in der Logik zu keiner gefährlichen Situation führen. Bei der Auswahl von Steuerelementen ist darauf zu achten, dass diese den Bestimmungen der EN 60335-1 und EN 60335-2-97 entsprechen.
Rollladenantrieb und Steuerung sind seitens der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH aufeinander abgestimmt, so dass das Gesamtsystem zuverlässig funktioniert.
Wenn Sie Ihre Steuerung austauschen wollen, z.B. neue Steuerungseinheiten mit anderer Funktionalität oder defekte Steuerungen ersetzen wollen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.
Bei Automatiksteuerungen ist auf die richtige Laufrichtung der Rollläden zu achten.
- Anordnung der Bedienteile
Bedienteile sind so zu positionieren, dass die Bewegung des Rollladens beobachtet werden kann.
Vom Bedienschalter aus muss sich der Bediener vergewissern können, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Fahrbereich des Rollladens befinden.
Für Rollläden, die außerhalb des Blickfeldes bedient werden können, muss der Anwender geeignete Maßnahmen ergreifen, um eine Bewegung des Rollladens bei Wartungsarbeiten in unmittelbarer Nähe, z. B. Fenster- oder Wandreinigung, zu verhindern.
- Überhitzungsschutz
Der Überhitzungsschutz soll verhindern, dass z.B. durch Betätigung eines blockierten Rollladens oder häufiger wiederholter Rollladenbewegung der Motor überhitzt und Brände entstehen.
Besteht Überhitzungsgefahr, schaltet der Motor ab und lässt sich nur nach der erforderlichen Abkühlung und wenn der Betätigungsschalter für mindestens 60 Sekunden auf „0“ gestellt wird, wieder einschalten.

Einstellmöglichkeiten am Elektromotor

Im Rahmen der Fertigung und der Montage des Rollladens wurden durch Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH bzw. deren Bevollmächtigten die Positionen der oberen und unteren Endlage und das Anschlagsdrehmoment eingestellt, so dass keine Veränderungen vorgenommen werden müssen.

Falls Ihr Rollladen dennoch nachjustiert werden muss, nehmen Sie keine eigenmächtigen Justierversuche vor, sondern setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

	Falsche Vorgehensweise und falsche Einstellungen können zu Funktionsstörungen, Beschädigungen und Gefährdungen führen!
---	---

Bedienung mit Handkurbel



Für eine manuelle Bedienung wird der Rollladen auf Wunsch mit einem Handkurbelantrieb mit einer federgestützten Selbsthemmung ausgestattet.

Bitte die Drehrichtung beachten: „Auf“ = Rollladen schließt!

- Ausnahme Typ GU: „Auf“ = Rollladen öffnet! -

	Das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden, da die federgestützte Selbsthemmung des Kurbelgetriebes nur mittels Spezialwerkzeug wieder zusammengesetzt werden kann. Um eine Zugschnur auszuwechseln, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung!
---	--

Bedienung mit Gurtwickler



Den Aufzugsgurt immer gleichmäßig und senkrecht nach unten bzw. aus dem Wicklergehäuse ziehen. Beim Öffnen den Aufzugsgurt im letzten Drittel langsam betätigen. Der Rollladen soll nicht gewaltsam oben anschlagen.

Beim Schließen den Aufzugsgurt im letzten Drittel langsam betätigen. Den Aufzugsgurt nie loslassen. Der Aufzugsgurt wird automatisch im Gurtwickler aufgewickelt.

Vermeiden Sie jede ruckartige Betätigung des Aufzugsgurtes.

Die seitliche Ablenkung des Aufzugsgurtes führt zu übermäßigem Verschleiß. Der Gurt kann sich dadurch verziehen. Dies kann Funktionsstörungen hervorrufen.

	Das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden, da der Gurtwickler nur mittels Spezialwerkzeug wieder zusammengesetzt werden kann. Um einen Gurt auszuwechseln, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung!
---	---

9. Reinigung

Aufgrund der stehenden Bauweise des Rollladens mit der Bewegungsrichtung nach oben können Fremdkörper (Staub, Laub etc.) in den Rollladenkasten eindringen und evtl. zu erhöhtem Verschleiß, Laufgeräuschen oder verstopften Wasserausläuflöchern führen. Daher muss der Rollladenkasten regelmäßig, auf Verunreinigungen geprüft und ggf. gereinigt werden. In Gebieten mit erhöhtem Staubaufkommen ist ein vorzeitiger Verschleiß von Bauteilen möglich. Wir empfehlen die Rollläden regelmäßig zu reinigen.

Reinigung des Rollladenkastens - Vorgehensweise:

- Antrieb stromlos setzen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern
- Befestigungsschrauben des Deckels am Rollladenkasten lösen, ggf. Stabilisator demontieren und Deckel abnehmen
- Falls der Rollladenkasten innen trocken ist, Rollladenkasten mit einem Staubsauger aussaugen.
Falls im Rollladenkasten Wasser stehen sollte, mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubendreher) Wasserablaulöcher freimachen, Wasser ablaufen lassen und vor weiterer Reinigung Innenraum austrocknen lassen.
Ist eine Reinigung konstruktionsbedingt oder aufgrund der Zugänglichkeit nicht möglich, beauftragen Sie bitte unseren Kundendienst.
- Deckel wieder aufsetzen und richtig befestigen.

Reinigung des Behanges:

Zur Reinigung des Behanges dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel und Verfahren eingesetzt werden, die den Rollladen, dessen Oberfläche oder die elektrischen Komponenten beschädigen können.

Der Antrieb ist nach IP 44 spritzwassergeschützt, trotzdem muss vermieden werden, dass Wasser in den Antrieb gelangt.

	<p>Verwenden Sie zur Reinigung keine Dampf- oder Wasserhochdruckstrahler, da Wasser in den Antrieb gelangen kann. Dies kann zur Herabsetzung der Lebensdauer und zu Gefährdungen durch elektrischen Strom führen!</p> <p>Bei Arbeiten am geöffneten Rollladen geeignetes Werkzeug verwenden und darauf achten, dass keine Bauteile beschädigt werden. Es besteht Verletzungsgefahr an den mechanischen Komponenten.</p>
---	---

Wir empfehlen Ihnen die Reinigung mit haushaltsüblichen, schonenden Reinigungsmitteln, weichem Schwamm und klarem Wasser.

10. Inspektion / Störungsbeseitigung / Wartung / Instandsetzung

	<p>Instandhaltung / Reparatur und Arbeiten an der Elektrik dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.</p> <p>Bei allen Arbeiten an der Elektrik und am Rollladensystem muss dieses vom Netz getrennt und gegen ungewolltes Wiedereinschalten gesichert sein.</p> <p>Bei Arbeiten am geöffneten Rollladen geeignetes Werkzeug verwenden und darauf achten, dass keine Bauteile beschädigt werden. Es besteht Verletzungsgefahr an den mechanischen Komponenten.</p>
---	--

Inspektion

Um die Funktionsfähigkeit Ihres Rollladens sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen eine regelmäßige Inspektion, die Sie auch selbständig durchführen können. Dabei sind folgende Inspektionsarbeiten zu erledigen:

Bauteil	Intervall	Merkmal / Bemerkungen
Zugschnur	Mind. 1x jährlich	Einwandfreier Zustand; Beschädigte Zugschnur durch den Kundendienst austauschen lassen.
Gurt	Mind. 1x jährlich	Einwandfreier Zustand; Beschädigten Gurt durch den Kundendienst austauschen lassen.
Wasserablaulöcher	Mind. 1x jährlich	Wasserablaulöcher müssen frei sein. Reinigung im späten Herbst nach Laubanfall. Siehe Pkt. Reinigung

Störungsbeseitigung

Störungen können insbesondere durch Fremdkörper im Rollladenkasten auftreten. Prüfen Sie zuerst, ob der Rollladenkasten gereinigt werden muss (→ Siehe Kapitel Reinigung).

Bei Störungen, die nicht auf Fremdkörper zurückzuführen sind und sich durch Reinigung nicht beseitigen lassen, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Wartung

Der Rollladen benötigt keine spezielle Wartung.

Instandsetzung / Reparatur

	<p>Instandsetzungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur durch Mitarbeiter der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH oder durch von Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH autorisierte Fachkräfte durchgeführt werden.</p> <p>Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile der Fa. Schanz. Nur so ist die einwandfreie und sichere Funktion des Rollladensystems sichergestellt.</p> <p>Bei eigenmächtiger Reparatur oder Verwendung von fremden Ersatzteilen erlischt die Garantie und Haftung der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH.</p>
---	---

Die Lieferung von Ersatzteilen autorisiert nicht zur Reparatur oder Instandsetzung.

11. Technische Daten – Auswahl

	Beachten Sie die mitgelieferten Unterlagen der Komponentenhersteller.
---	--

Umweltbedingungen	
Zulässige Umgebungstemperatur für den Betrieb	+5°C bis + 50 °C
Eingeschränkter Betrieb	-20°C bis +5°C (s. Kapitel 8 unter „Bedienung im Winter und bei Kälte“)
Zulässige Umgebungstemperatur für die Lagerung	- 10 °C bis + 30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	keine Einschränkung
Atmosphäre	Keine aggressive Luft oder Luft mit hoher Staubbelastung. Für den Einsatz in Meernähe oder unter besonderen klimatischen Bedingungen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung Der Rollladen ist nicht konzipiert für den Betrieb in brand- oder explosionsfähiger Atmosphäre.
Leistungsdaten (Bedienung manuell)	
Bedienkraft (Handkurbel)	Klasse 1; ≤ 30 N
Bedienkraft (Gurt)	Klasse 1; ≤ 90 N
Abmessungen / Gewichte	
Kundenindividuelle Fertigung	-
Anschlusswerte Antrieb	
EL4-Rohrmotor / S-ABS-Rohrmotor	50/08, 12, 20, 30, 40
Drehmoment	8, 12, 20, 30, 40 Nm
Drehzahl	12 min ⁻¹
Stromart	1 Phasen-Wechselstrom
Spannung	220 V / 50 Hz
Stromaufnahme	0,80 A
Leistung	184 W
Einschaltdauer	Ca. 5 min.
Genauigkeit der Endlagen - freiwillig	Klasse 2; ± 5 %
Achtung! Keine Parallelschaltung von S-ABS-Rohrmotoren möglich	

12. Entsorgung

Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Rollläden umweltgerecht unter Beachtung der nationalen Vorschriften.

13. Produktbeobachtung

Bitte unterrichten Sie uns im Rahmen unserer Produktbeobachtung über außergewöhnliche Störungen und Vorkommnisse mit unseren Rollläden.

14. CE- Konformität

CE
Schanz Rollladensysteme GmbH Forchenbusch 9 - D-72226 Simmersfeld 17 LE-S-01/2017 DIN EN 13659: 2015 Studio Star Abschluss - Verwendung im Außenbereich Windwiderstand: Siehe Tabelle in Betriebsanleitung Zusätzl. Wärmedurchlassgrad ΔR: 0,22 m ² · K/W Gesamtenergiedurchlassgrad: g _{tot} : 0,01

Die CE-Kennzeichnung ist im Deckel des Rollladenkastens angebracht.

15. Gewährleistung

Die Gewährleistung wird ausgeschlossen bei

- Nichtbefolgung der Vorgaben und Informationen in dieser Betriebsanleitung und in den mitgelieferten Unterlagen der Komponentenhersteller
- Nichtbeachtung der Vorgaben in der Montageanleitung, soweit die Montage nicht durch Mitarbeiter der Fa. Schanz Rollladensysteme GmbH oder deren Bevollmächtigtem durchgeführt wurde
- jeder nicht bestimmungsgemäßen Verwendung
- Nichtbeachtung der Leistungsgrenzen des Rollladens (siehe Kapitel „Technische Daten“)
- eigenmächtigen Umbauten am Rollladen und am Steuerungssystem
- Schäden aufgrund verstopfter / blockierter Wasserablauföcher
- mutwilliger Beschädigung
- unfachmännischen Eingriffen
- gewaltsamer Bedienung des Rollladens, falls dieser eingefroren ist
- unfachmännischem Elektroanschluss
- Schäden durch höhere Gewalt wie Sturm, Hochwasser, Blitzschlag, Hagel, Feuer

16. Hersteller

Schanz Rollladensysteme GmbH
 Forchenbusch 9
 D- 72226 Simmersfeld
 Tel.: +49 (0)7484/9291-0
 Fax: +49 (0)7484/9291-36
 E-Mail: info@schanz.de
 Internet: www.schanz.de

17. Mitgelieferte Unterlagen

Die hier aufgeführten mitgelieferten Unterlagen sind zusammen mit dieser Betriebsanleitung aufzubewahren. Halten Sie diese für etwaige Kundendienstarbeiten bereit.

Pos.	Unterlage	Bemerkungen	Erhalten
1	Betriebsanleitung		
2	Betriebsanleitung Bedienelemente / Steuerung		
3	Anschlussplan	Informativ - berechtigt nicht zum Anschließen von Rollläden	

18. Tabelle Windwiderstandsklassen

Typen S(U), GS(U), SI(U), SIG(U), R(U), SR(U)		Elementbreite																				
Rolladenprofil	Führungsschiene	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	
SZ 34	(52 mm)	6						5			4			5			4					
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator											
		6						5			4			5								
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator										2 Stabilisatoren	
		Elementbreite																				
				3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800
4						3			5													
1 Stabilisator									2 Stabilisatoren													
5						6																
2 Stabilisatoren									3 Stabilisatoren													

DIN EN 13659:2015

Typen G / GU / GUXP stranggepresst		Elementbreite																						
Rolladenprofil	Führungsschiene	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900			
SZ 34	(52 mm)	6						5			4			3			2			1			0	
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator													
		6						5			4			3										
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator										2 Stabilisatoren			
		Elementbreite																						
				3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500					
3						2			4															
1 Stabilisator									2 Stabilisatoren															
4						5			6															
2 Stabilisatoren									3 Stabilisatoren															

DIN EN 13659:2015

Typ GU ausgeschäumt		Elementbreite																	
Rolladenprofil	Führungsschiene	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500		
Alumino* 34	(52 mm)	6						5			4			3			2		1
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator								
		6						5			4			3					

DIN EN 13659:2015

Typ GUXP ausgeschäumt		Elementbreite																						
Rolladenprofil	Führungsschiene	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000		
Alumino* 34	(53 mm)	6						5			4			3			2			1				
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator													
		6						5			4			3										
Alumino* 37	(53 mm)	6						5			4			3			2			1				
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator													
		6						5			4			3										
Alumino* 44	(53 mm)	6						5			4			3			2		1					
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator													
		6						5			4			3										
Alumino* 52	(53 mm)	6						5			4			3			2			1				
		0 Stabilisatoren									1 Stabilisator													
		6						5			4			3										

DIN EN 13659:2015

Typ SO	0
--------	---

Hinweis: Diese Tabellen sind nur gültig bei genauer Einhaltung der technischen Machbarkeit.

19. Leistungserklärung

LE-S-01/2017

1. Produkttyp	Vorbaurolladen
2. Typenbezeichnung	Studio Star
3. Verwendungszweck	Abschluss – Verwendung im Außenbereich
4. Hersteller	Schanz Rolladensysteme GmbH Forchenbusch 9 D-72226 Simmersfeld
5. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit	4
6. Harmonisierte Norm	DIN EN 13659:2015

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Windwiderstandsklasse	Siehe Tabelle in Betriebsanleitung	DIN EN 13659:2015
Widerstand gegenüber Schneelast	Nicht relevant	
Zusätzlicher Wärmedurchlassgrad ΔR	0,22 m ² · K/W	
Gesamtenergiedurchlassgrad g_{tot}	0,01	
Korrosionsbeständigkeit	≥ Klasse 3	
Mechanische Lebensdauer	≥ Klasse 2; 7000 Zyklen	
Lärmemission (Abstand 1 m)	$L_p(A) \leq 70$ db(A)	

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Datum	01.01.2017	Schanz Rolladensysteme GmbH Forchenbusch 9 D- 72226 Simmersfeld Tel.: +49 (0)7484/9291-0 Fax: +49 (0)7484/9291-36 E-Mail: info@schanz.de Internet: www.schanz.de
	Rainer Schächinger Dokumentationsbevollmächtigter	

20. EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des Produkts	Rollladen Typ Studio Star mit elektrischem Antrieb
--------------------------	--

Angewandte EG-Richtlinien :

Richtlinie / Norm	Bemerkungen / Verweise
2006/42/EG	EG-Maschinenrichtlinie
EUV 305/2011	Bauprodukterichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

DIN EN ISO 12100:2011	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze
DIN EN 13659:2015	Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 60335-1:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60335-2-97:2017	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Besondere Anforderungen für Rolläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen
DIN EN 55014-1:2012	EMV – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektroerzeugnisse und ähnliche Elektrogeräte Teil 1: Störaussendung
DIN EN 55014-2:2016	EMV – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektroerzeugnisse und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit

Datum	01.08.2018	Schanz Rolladensysteme GmbH Forchenbusch 9 D- 72226 Simmersfeld Tel.: +49 (0)7484/9291-0 Fax: +49 (0)7484/9291-36 E-Mail: info@schanz.de Internet: www.schanz.de
Unterschrift		
	Holger Schanz Geschäftsführer	Rainer Schächinger Dokumentationsbevollmächtigter

21. Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation

Das Urheberrecht (Copyright ©) für die vorliegende Dokumentation liegt bei der **Schanz Rollladensysteme GmbH** sowie teilweise bei den Lieferanten der Fremddokumentationen.

Die darin enthaltenen Informationen sind ausschließlich für die Betreiber der von uns gelieferten Rollläden bestimmt und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder abgeändert, erweitert, vervielfältigt, auf datentechnischen Einrichtungen gespeichert / verbreitet noch sonst im Widerspruch zu anderen berechtigten Interessen verwendet werden.

Die in den Dokumentationen enthaltenen Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurde alles getan, den Inhalt in Bezug auf unsere Produkte aktuell und korrekt wiederzugeben. Eine Garantie für die Fehlerfreiheit dieser Dokumentation kann jedoch nicht gegeben werden. Besonders auf Fotos und sonstigen Abbildungen können Komponenten enthalten sein, die nicht zum Standard-Lieferumfang gehören (Optionen) oder die zwischenzeitlich geändert wurden.

Änderungen in Abhängigkeit von Weiterentwicklungen sowie dem "Stand der Technik" bleiben vorbehalten.

Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2022