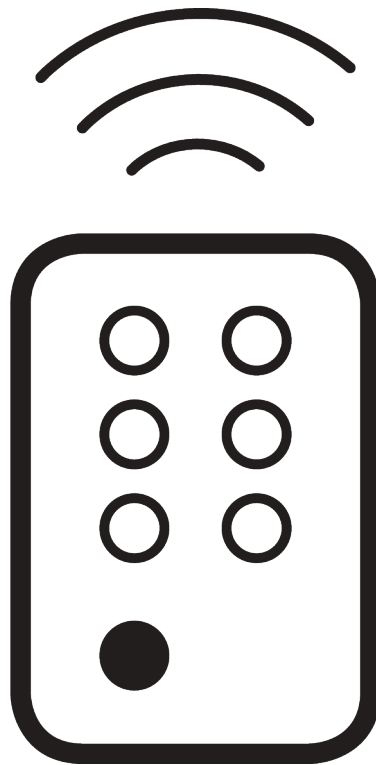


SCHALTER & FERNBEDIENUNGEN



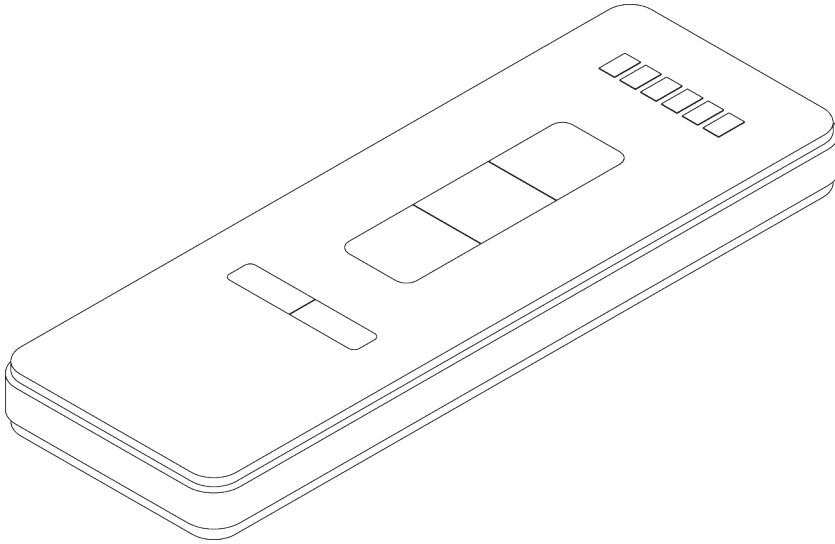
ALLGEMEINE HINWEISE

- *Montage nur durch Fachpersonal.*
- *Alle Funkanlagen müssen in Beachtung der lokalen Vorschriften montiert werden.*
- *Elektroinstallationen nur durch konzessionierte Unternehmen und gemäss Silent Gliss Anschlussplan durchführen.*
- *Platzverhältnis für Kabel und Stecker prüfen!*

PRODUKTGRUPPEN-ÜBERSICHT

<u>SEITE</u>	<u>SYSTEM</u>
5	SG Control A
11	SG Control N
19	SG Smart

SG Control A



PRODUKTINFORMATIONEN

- *Funkgesteuert*
- *Funkhandsender: 1-Kanal, 2-Kanal oder 6-Kanal*
- *Funkwandsender: 1-Kanal, 2-Kanal oder 5-Kanal*

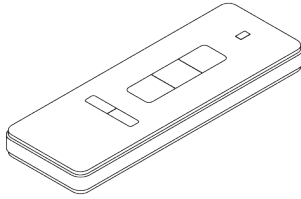
ANWENDUNG

A. SYSTEME

- Elektrozug-System SG 5100
- Flächenvorhang-System SG 2750

ÜBERSICHT

A. FUNK- HANDSENDER

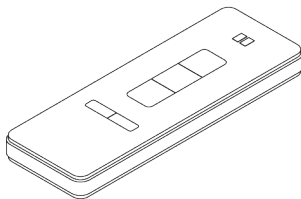


SG 10946

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433.92 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von Systemen

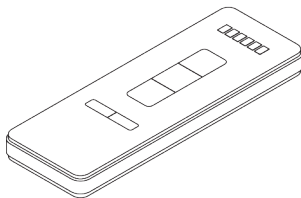


SG 10947

- **Kanal:** 2+1 Kanäle
- **Frequenz:** 433.92 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- 2 Kanäle: Bedienen bis zu 2 Einzelsystemen individuell
- 2 Kanäle: Bedienen bis zu 2 Gruppen von Systemen individuell
- 1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen



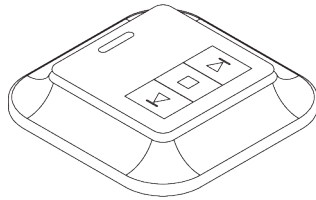
SG 10948

- **Kanal:** 6+1 Kanäle
- **Frequenz:** 433.92 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- 6 Kanäle: Bedienen bis zu 6 Einzelsystemen individuell
- 6 Kanäle: Bedienen bis zu 6 Gruppen von Systemen individuell
- 1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen

B. FUNK- WANDSENDER

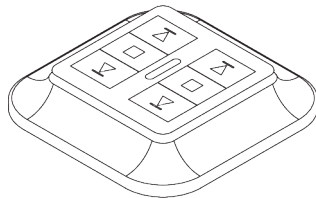


SG 10949

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433.92 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- *Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von Systemen*

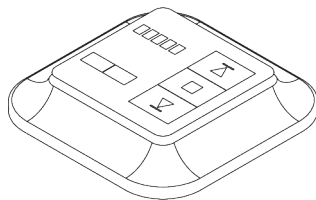


SG 10950

- **Kanal:** 2 Kanäle
- **Frequenz:** 433.92 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- *2 Kanäle: Bedienen bis zu 2 Einzelsystemen individuell*
- *2 Kanäle: Bedienen bis zu 2 Gruppen von Systemen individuell*



SG 10951

- Kanal:** 5+1 Kanäle
- Frequenz:** 433.92 MHz
- Farben:** weiss

Merkmale:

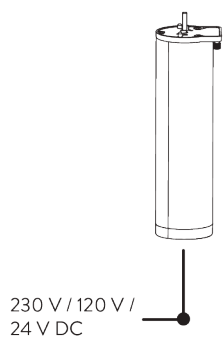
- *5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Systemen individuell*
- *5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Gruppen von Systemen individuell*
- *1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen*

C. ANLEITUNGEN

Siehe Silent Gliss Website.

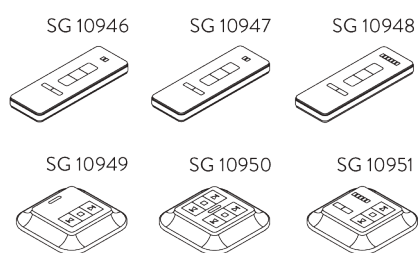
KOMBINATION STEUERUNGEN / SYSTEME

A. BEISPIEL



Anwendbar mit folgenden Systemen:

- Elektrozug-System SG 5100
- Flächenvorhang-System SG 2750



B. SCHALTSCHHEMA



Siehe Silent Gliss Website.

KOMPONENTEN

A. STEUERUNGEN



SG 10946

Funkhandsender 1-Kanal



SG 10947

Funkhandsender 2+1-Kanal



SG 10948

Funkhandsender 6+1-Kanal



SG 10949

Funkwandschalter 1-Kanal



SG 10950

Funkwandschalter 2-Kanal



SG 10951

Funkwandschalter 5+1-Kanal

SG Control N



PRODUKTFORMATIONEN

- Funkgesteuert
- Bidirektional
- Funkhandsender: 1-Kanal oder 6-Kanal
- Funkwandsender: 1-Kanal oder 6-Kanal
- Funkempfänger für Motoren ohne integrierten Empfänger
- Silent Gliss Move App

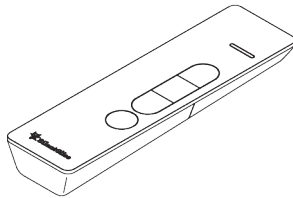
ANWENDUNG

A. SYSTEME

- Elektrozug-System SG 5600
- Elektrozug-System SG 5800
- Flächenvorhang-System SG 2750
- Horizontal-Jalousien SG 8250
- Kassetten-Rollo-System SG 4760
- Kassetten-Rollo-System SG 4770
- Kassetten-Rollo-System SG 4780
- Raffvorhang-System SG 2355
- Raffvorhang-System SG 2360
- Rollo-System SG 4955
- Rollo-System SG 4960
- Rollo-System SG 4970
- Rollo-System SG 4980
- Rollo-System SG 4985
- Skylight-System SG 2195
- Skylight-System SG 8600
- Skylight-System SG 8640
- Vertikal-Lamellen SG 2960

ÜBERSICHT

A. FUNK- HANDSENDER

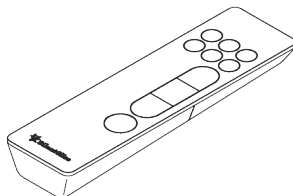


SG 11931

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433 MHz
- **Farben:** weiss, schwarz

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von 5 Systemen
- Wandhalter in entsprechender Farbe



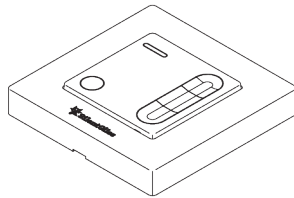
SG 11932

- **Kanal:** 6 Kanäle
- **Frequenz:** 433 MHz
- **Farben:** weiss, schwarz

Merkmale:

- 6 Kanäle: Bedient bis zu 6 Einzelsysteme individuell
- 6 Kanäle: Bedient bis zu 6 Gruppen von bis zu 5 Systemen individuell
- Mehrere Kanäle können gleichzeitig betrieben werden
- Speichert die Auswahl der Kanäle
- Wandhalter in entsprechender Farbe

B. FUNK- WANDSENDER



SG 11936

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von 5 Systemen

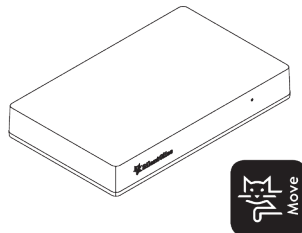
SG 11937

- **Kanal:** 6 Kanäle
- **Frequenz:** 433 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- 6 Kanäle: Bedient bis zu 6 Einzelsysteme individuell
- 6 Kanäle: Bedient bis zu 6 Gruppen von bis zu 5 Systemen individuell
- Mehrere Kanäle können gleichzeitig betrieben werden
- Speichert die Auswahl der Kanäle

C. MOVE BY SILENT GLISS



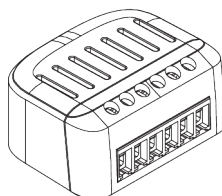
SG 11900

- **Frequenz:** 433, 868 MHz
- **Farben:** schwarz

Merkmale:

- Bedient bis zu 40 Einzelsysteme individuell
- App erhältlich für Android und IOS
- Verschiedene Sprachen
- Programmierbare Tag und Woche, Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit
- Ferienmodus
- Kundenspezifische Automatisierung

D. FUNK- EMPFÄNGER

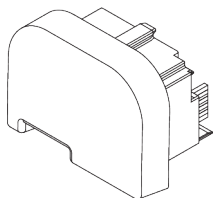


SG 11938

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433 MHz
- **Stromspannung:** 100-240 V / 50/60 Hz

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem
- Unterputzmontage



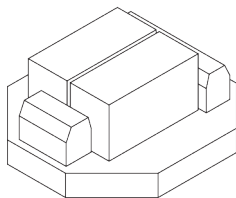
SG 11939

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 433 MHz

Merkmale:

- Nur anwendbar mit Motor SG 9060 (Elektrozug-System SG 5600)

E. RELAIS



SG 11946

- **Stromspannung:** 240 V / 50 Hz

Merkmale:

- Potentialtrennung

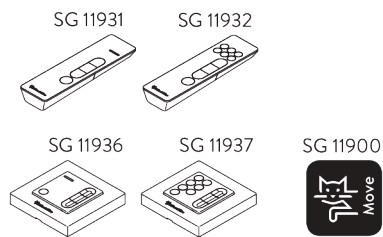
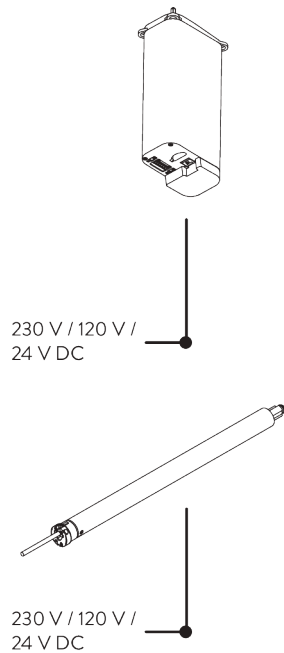
F. ANLEITUNGEN

Siehe Silent Gliss Website.

KOMBINATION STEUERUNGEN / EMPFÄNGER UND SYSTEME

A. BEISPIELE

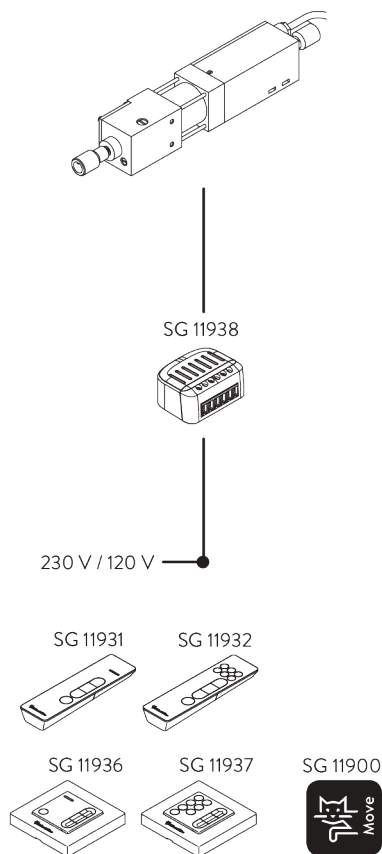
Motor mit
integriertem
Funkempfänger



Anwendbar mit den folgenden Systemen:

- Kassetten-Rollo-System SG 4760
- Kassetten-Rollo-System SG 4770
- Kassetten-Rollo-System SG 4780
- Elektrozug-System SG 5600
- Flächenvorhang-System SG 2750
- Rollo-System SG 4955
- Rollo-System SG 4960
- Rollo-System SG 4970
- Rollo-System SG 4980
- Rollo-System SG 4985
- Raffvorhang-System SG 2355
- Raffvorhang-System SG 2360
- Vertikal-Lamellen SG 2960

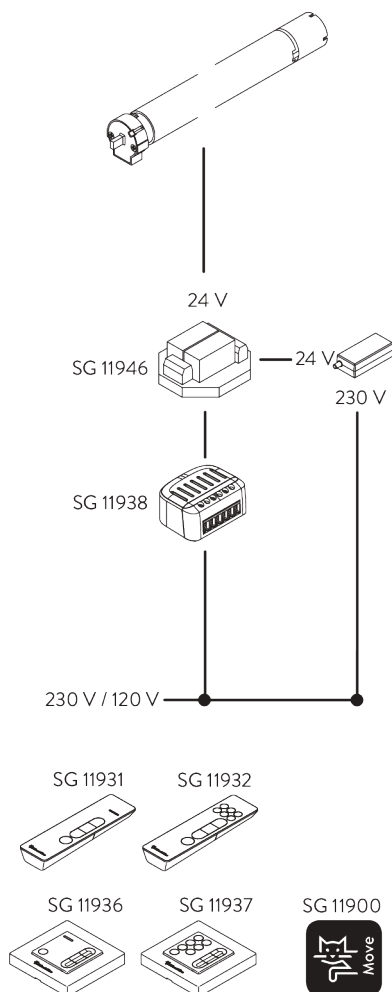
Motor ohne integrierten Funkempfänger



Anwendbar mit den folgenden Systemen:

- Elektrozug-System SG 5800
- Skylight-System SG 2195
- Skylight-System SG 8600
- Skylight-System SG 8640

24 V DC Motor ohne integrierten Funkempfänger



Anwendbar mit den folgenden Systemen:

- Horizontal-Jalousien SG 8250

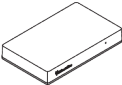
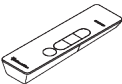
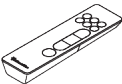


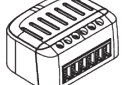


B. SCHALTSCHEMA

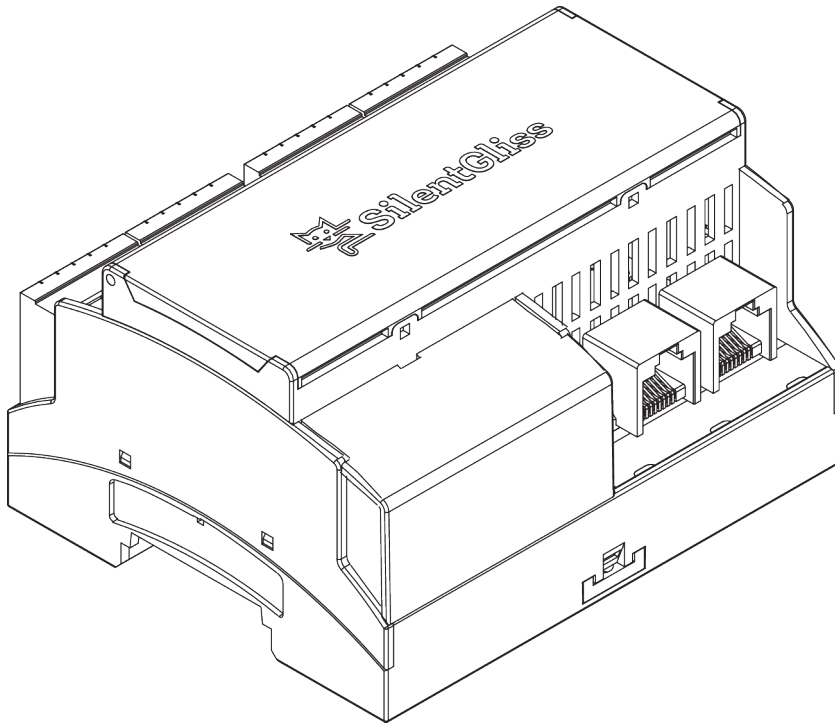


Siehe Silent Gliss Website.

KOMPONENTEN

A. STEUERUNGEN / EMPFÄNGER

	SG 11900 <i>Move Server</i>
	SG 11931 <i>Funkhandsender 1-Kanal</i>
	SG 11932 <i>Funkhandsender 6-Kanal</i>
	SG 11936 <i>Funkwandsender 1-Kanal</i>
	SG 11937 <i>Funkwandsender 6-Kanal</i>
	SG 11938 <i>Funkempfänger BiDi Shutter</i>
	SG 11939 <i>Funkmodul Control N</i>
	SG 11946 <i>Relais</i>



PRODUKTFORMATIONEN

- *Zwei-Weg-Kommunikation zwischen Motoren und Steuerungssystem*
- *Arbeitet in Verbindung mit spezifischen Steuersystemen von Drittanbietern*
- *Präzise Motorsteuerung*
- *Grosse Auswahl an Silent Gliss Systemen*

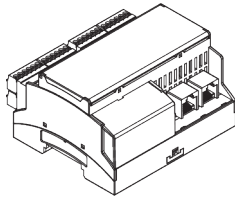
ANWENDUNG

A. SYSTEME

- Kassetten-Rollo-System SG 4760
- Kassetten-Rollo-System SG 4770
- Kassetten-Rollo-System SG 4780
- Elektrozug-System SG 5600
- Rollo-System SG 4960
- Rollo-System SG 4970
- Rollo-System SG 4880
- Raffvorhang-System SG 2350
- Flächenvorhang-System SG 2750

ÜBERSICHT

A. SMART KOMPONENTEN

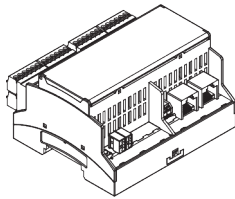


SG 11260 Gateway Cedia

- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Wichtige Kommunikationsverbindung zum übergeordneten Steuersystem
- Steuert bis zu 8 Motoren
- Bis zu 64 Motoren in Kombination mit Smart Controller Erweiterungseinheit SG 11262
- Steckbare Anschlussblöcke

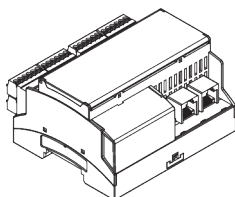


SG 11261 Gateway KNX

- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Zur Verwendung mit KNX-basierten Steuerungssystemen
- Wichtige Kommunikationsverbindung zum übergeordneten Steuersystem
- Steuert bis zu 8 Motoren
- Bis zu 64 Motoren in Kombination mit Smart Controller Erweiterungseinheit SG 11262
- Steckbare Anschlussblöcke

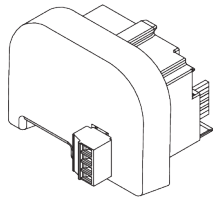


SG 11262 Erweiterung

- DIN-Tragschienenmontage
- Verwendung in Verbindung mit Gateways

Merkmale:

- Steuert bis zu 8 Motoren
- Steckbare Anschlussblöcke



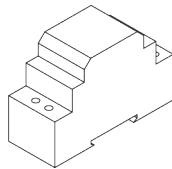
SG 11270 Smart Modul

- Smart Modul für Elektrozug-System SG 5600
- Funktioniert ausschliesslich mit Smart Gateway-Komponenten

Merkmale:

- Einfaches "Plug-in"-Modul für SG 9060-Motoren
- Schraubbare Anschlussblöcke

B. NETZTEILE

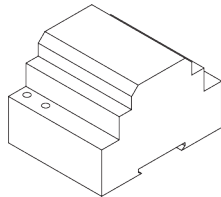


SG 11263 Transformer

- 24 V DC 2.5 A Ausgang
- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Versorgt die Gateway-Komponenten SG 11260 / SG 11261
- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 21.6 - 29 V DC

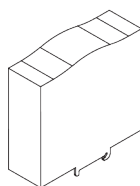


SG 11264 Transformer

- 24 V DC 3.8 A Ausgang
- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 21.6 - 29 V DC

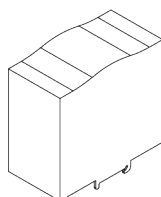


SG 11265 Transformer

- 24 V DC 5 A Ausgang
- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 24 - 28 V DC



SG 11266 Transformer

- 24 V DC 10 A Ausgang
- DIN-Tragschienenmontage

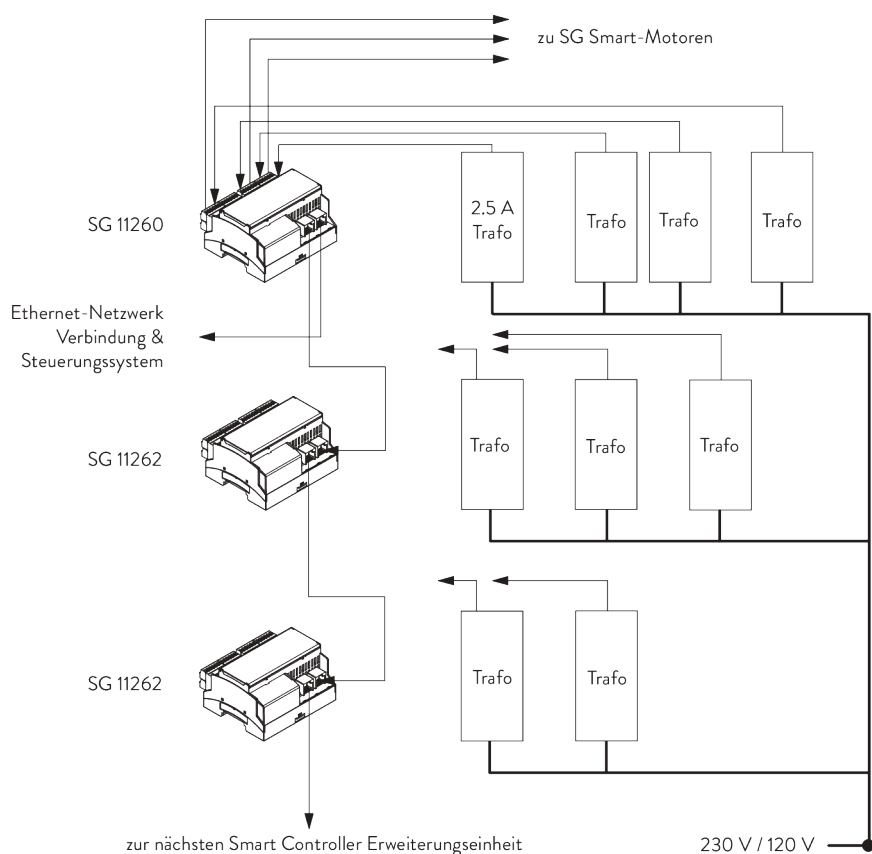
Merkmale:

- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 24 - 28 V DC

KOMBINATIONEN VON STEUERUNGEN UND SYSTEMEN

A. BEISPIEL

Schematischer Aufbau des Smart-Systems



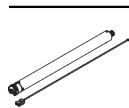
B. SCHALTSCHHEMA



Siehe Silent Gliss Website.

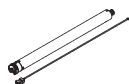
KOMPONENTEN

A. SMART KOMPONENTEN



SG 11250

Motor 24V DC, 50-Series S 1.5/55



SG 11251

Motor 24V DC, 50er Serie S 3/32



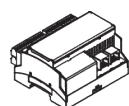
SG 11252

Motor 24V DC, 50er Serie S 6/20



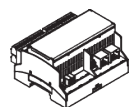
SG 11255

Motor 24V DC, 50-Series M 10/20



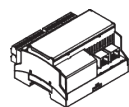
SG 11260

Gateway Cedia



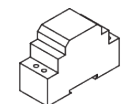
SG 11261

Gateway KNX



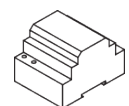
SG 11262

Erweiterung



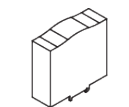
SG 11263

Transformer 24V DC, 2.5 Ampere
DIN Rail



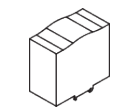
SG 11264

Transformer 24V DC, 3.8 Ampere
DIN Rail



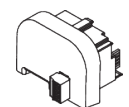
SG 11265

Transformer 24V DC, 5 Ampere
DIN Rail



SG 11266

Transformer 24V DC, 10 Ampere
DIN Rail



SG 11270

Smart Modul



SG 11325

Smart Stecker 6-Polig

The Architects of Silence

Silent Gliss ist der weltweit führende Gesamtanbieter für hochwertigen innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz. Mit modernster Technologie und unermüdlichem Präzisionsstreben werden in der Schweiz seit 1952 Beschattungssysteme entwickelt, die so lautlos und leichtgängig sind wie keine anderen auf der Welt.

Angetrieben von Kundenbedürfnissen bieten wir funktionelle und wartungsfreie Produkte nach Mass. Fachkundige technische Beratung im Wohn- und Objektbereich sowie Installations- und Supportdienstleistungen runden das Angebot ab. Silent Gliss steht für innovative, nachhaltige und komfortable Lösungen nach Mass, aussergewöhnliches Design und erstklassige Qualität.

Silent Gliss GmbH

Rheinauenstraße 8
D - 79415 Bad Bellingen
T +49 (0) 7635 761 92 10
F +49 (0) 7635 761 92 11
info@silentgliss.de

Belgradplatz 5 / Office 3
A - 1100 Wien
T +43 (0) 1 615 02 73
F +43 (0) 1 615 02 73 88
info@silentgliss.at

www.silentgliss.de
www.silentgliss.at