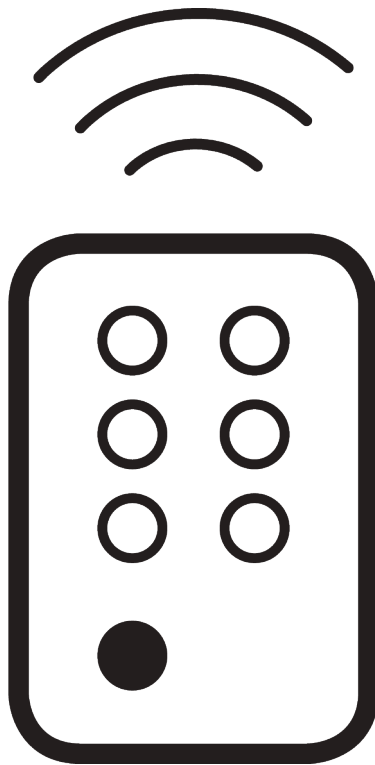


SCHALTER & FERNBEDIENUNGEN



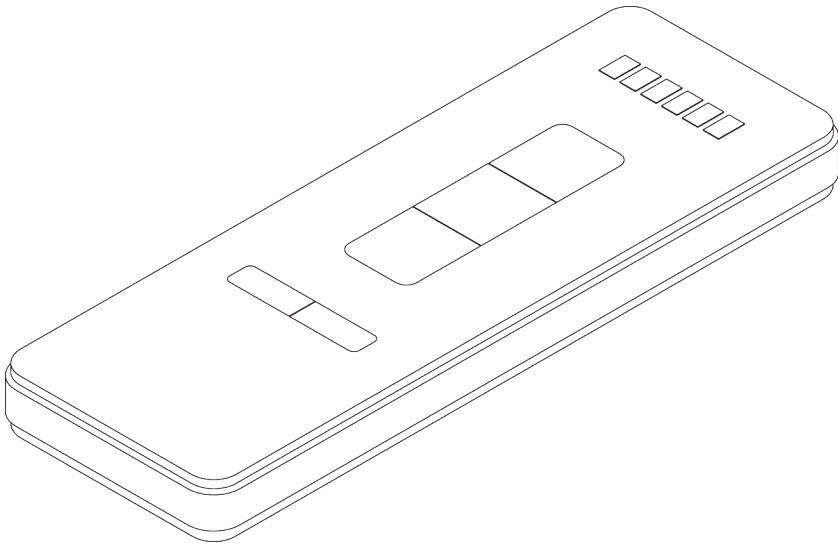
ALLGEMEINE HINWEISE

- *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 L
19	SG Smart

SG Control A



PRODUKTINFORMATIONEN

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

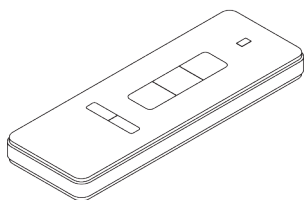
ANWENDUNG

A. SYSTEME

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

ÜBERSICHT

A. FUNK- HANDSENDER

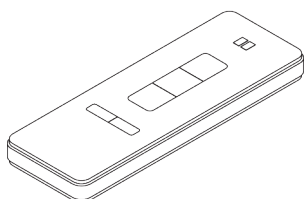


SG 10946

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

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von Systemen

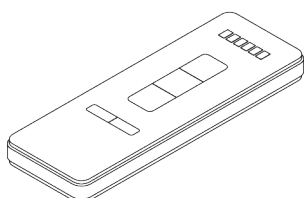


SG 10947

- **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



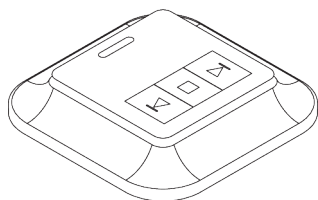
SG 10948

- **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

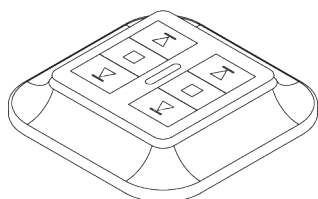


SG 10949

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

Merkmale:

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

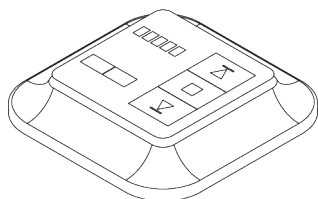


SG 10950

- **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:

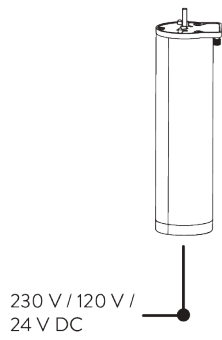
- *5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Systemen individuell*
- *5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Gruppen von Systemen individuell*
- *1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen*

C. ANLEITUNGEN

Siehe Silent Gliss Website.

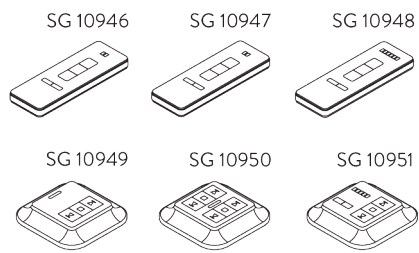
KOMBINATION STEUERUNGEN / SYSTEME

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



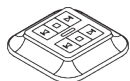
SG 10948

Funkhandsender 6+1-Kanal



SG 10949

Funkwandschalter 1-Kanal



SG 10950

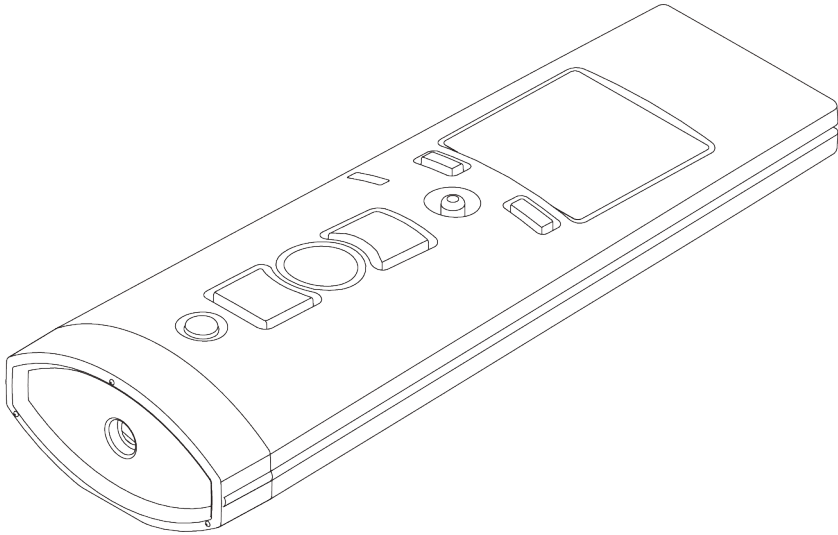
Funkwandschalter 2-Kanal



SG 10951

Funkwandschalter 5+1-Kanal

SG Control L



PRODUKTINFORMATIONEN

- *Funkgesteuert*
- *Bidirektional*
- *Funkhandsender: 1-Kanal, 5-Kanal, 10-Kanal oder 15-Kanal*
- *Funkwandsender: 1-Kanal*
- *Funkempfänger für Motoren ohne integrierten Empfänger*
- *Silent Gliss Move App*

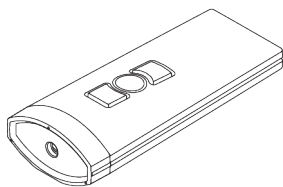
ANWENDUNG

A. SYSTEME

- Elektrozug-System SG 5600
- Elektrozug-System SG 5800
- Flächenvorhang-System SG 2750
- Horizontal-Jalousien SG 8250
- Horizontal-Jalousien SG 8960
- Kassetten-Rollo-System SG 4760
- Kassetten-Rollo-System SG 4770
- Kassetten-Rollo-System SG 4780
- Plissee-System SG 8500
- Raffvorhang-System SG 2350
- Rollo-System SG 4960
- Rollo-System SG 4970
- Rollo-System SG 4880
- Skylight-System SG 2195
- Skylight-System SG 8600
- Skylight-System SG 8640
- Vertikal-Lamellen SG 2950

ÜBERSICHT

A. FUNK- HANDSENDER

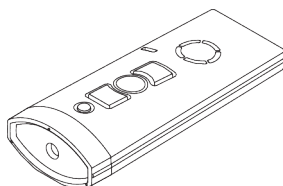


SG 10300

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** weiss, silber oder anthrazit

Merkmale:

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

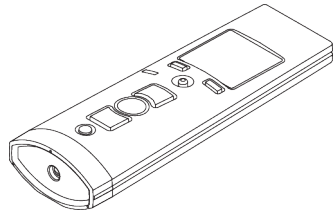


SG 10302

- **Kanal:** 5+1 Kanäle
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** weiss, silber oder anthrazit

Merkmale:

- 5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Einzelsysteme individuell
- 5 Kanäle: Bedienen bis zu 5 Gruppen von Systemen individuell
- 1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen
- Wandhalter in entsprechender Farbe

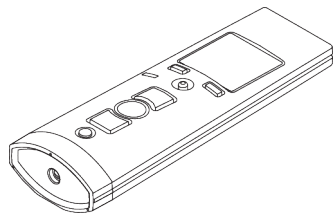


SG 10303

- **Kanal:** 10+2+1 Kanäle
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** weiss, silber oder anthrazit

Merkmale:

- 10 Kanäle: Bedienen bis zu 10 Einzelsysteme individuell
- 10 Kanäle: Bedienen bis zu 10 Gruppen von Systemen individuell
- 2 Kanäle: Fassen die 10 Gruppen in 2 Gruppen zusammen und bedienen diese individuell
- 1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen
- Verschiedene Sprachen
- Programmierbare Tag und Woche, Sonnenaufgangs- und Sonnentuntergangszeit
- Ferienmodus
- Beleuchtetes Display
- Astro Zeiten
- Wandhalter in entsprechender Farbe



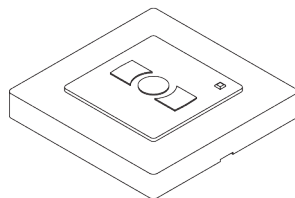
SG 10804

- **Kanal:** 15+5+1 Kanäle
- **Frequenz:** 868 Mhz
- **Farben:** weiss, silber und anthrazit

Merkmale:

- 15 Kanäle: Bedienen bis zu 15 Einzelsysteme individuell
- 15 Kanäle: Bedienen bis zu 15 Gruppen von Systemen individuell
- 5 Kanäle: Fassen die 15 Gruppen in 5 Gruppen zusammen und bedienen diese individuell
- 1 Kanal: Bedient alle Systeme zusammen
- Verschiedene Sprachen
- Intelligentes Display-Management
- Wandhalter in der entsprechenden Farbe

B. FUNK- **WANDSENDER**

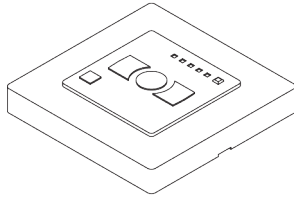


SG 11480

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem oder bedient eine Gruppe von Systemen



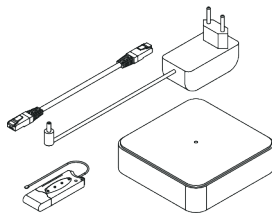
SG 11490

- **Kanal:** 5+1 Kanäle
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** weiss

Merkmale:

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

C. SILENT GLISS MOVE



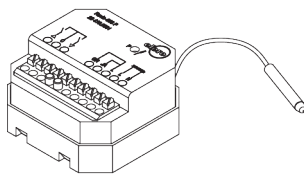
SG 9960

- **Kanal:** 15 Kanäle
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Farben:** schwarz
- **Move Server Set:** Besteht aus dem Server und dem Transmitter-Stick SG 9961

Merkmale:

- Bedient bis zu 15 Einzelsysteme individuell (pro Stick)
- Bedient bis zu 15 Gruppen von Systemen individuell (pro Stick)
- Platz für zwei Transmitter-Sticks SG 9961
- App erhältlich für Android und IOS
- Verschiedene Sprachen
- "Szenen" programmierbar
- Programmierbare Tag und Woche, Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit
- Ferienmodus
- Astro Zeiten

D. FUNK- EMPFÄNGER

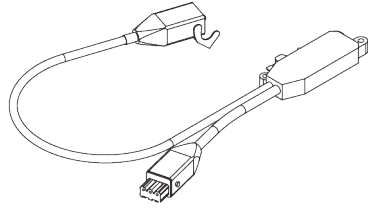


SG 9068

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Stromspannung:** 230 V

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem
- Unterputzmontage

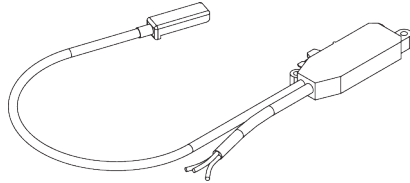


SG 9944

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Stromspannung:** 230 V

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem
- Jalousien Modus

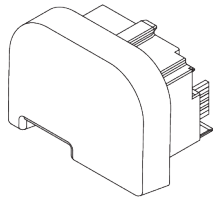


SG 9945

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz
- **Stromspannung:** 230 V

Merkmale:

- Bedient ein Einzelsystem



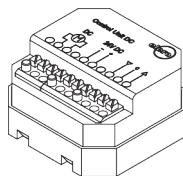
SG 9063

- **Kanal:** 1 Kanal
- **Frequenz:** 868 MHz

Merkmale:

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

**E. KONTROLL-
EINHEIT**



SG 9947

- **Stromspannung:** 24 V DC

Merkmale:

- Relais
- Unterputzmontage
- Benötigt für SG 8250 oder SG 8500

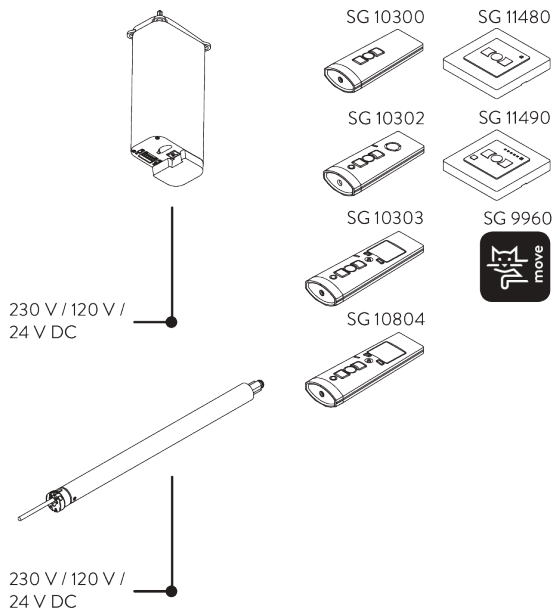
F. ANLEITUNGEN

Siehe Silent Gliss Website.

KOMBINATION STEUERUNGEN / EMPFÄNGER UND SYSTEME

A. BEISPIELE

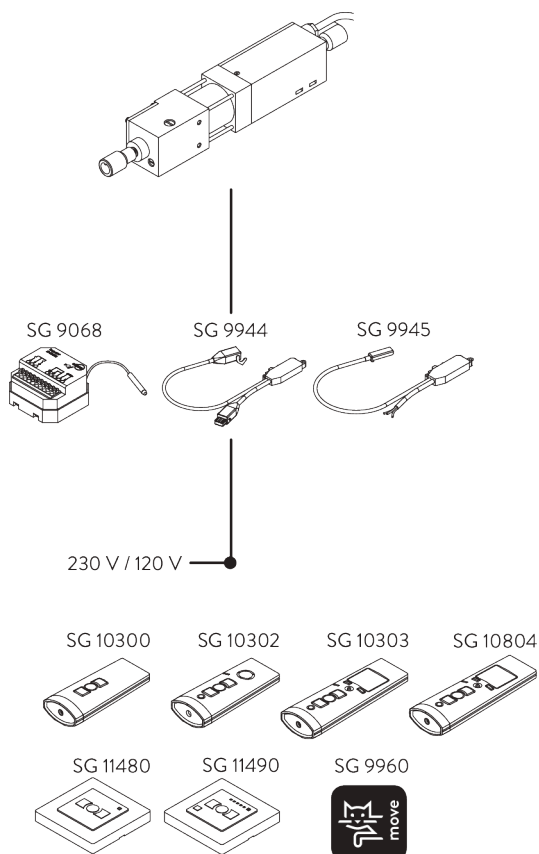
Motor mit integrierten Funkempfänger



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 4960
- Rollo-System SG 4970
- Rollo-System SG 4880
- Raffvorhang-System SG 2350
- Vertikal-Lamellen SG 2950
- Horizontal-Jalousien SG 8960 (230 V)

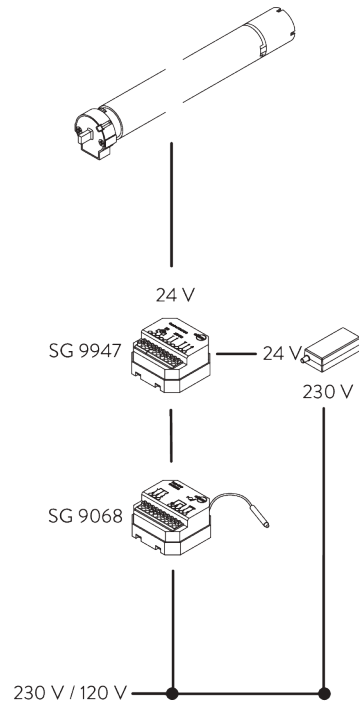
Motor ohne integrierten Funkempfänger



Anwendbar mit den folgenden Systemen:

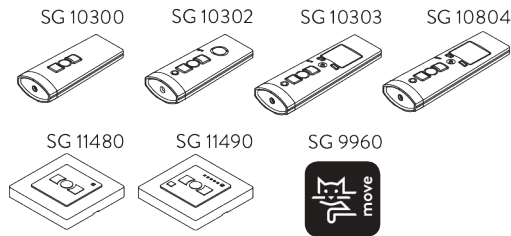
- Elektrozug-System SG 5800
- Skylight-System SG 2195
- Skylight-System SG 8600
- Skylight-System SG 8640

24 V DC Motor ohne integrierten Funkempfänger



Anwendbar mit den folgenden Systemen:

- Rollo-System SG 4960
- Plissee-System SG 8500
- Horizontal-Jalousien SG 8250



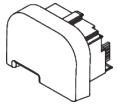
B. SCHALTSCHHEMA



Siehe Silent Gliss Website.

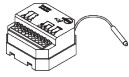
KOMPONENTEN

A. STEUERUNGEN / EMPFÄNGER



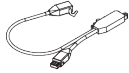
SG 9063

Funkmodul



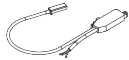
SG 9068

Funkempfänger Revio P



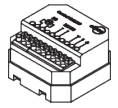
SG 9944

Funkempfänger 1 Kanal 230V



SG 9945

Funkempfänger 1 Kanal 230V



SG 9947

Kontrolleinheit DC, 24 V



SG 10300

Funkhandsender 1-Kanal



SG 10302

Funkhandsender 5+1-Kanal



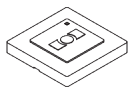
SG 10303

Funkhandsender 10+2+1-Kanal



SG 10804

Funkhandsender 15+5+1 Kanal



SG 11480

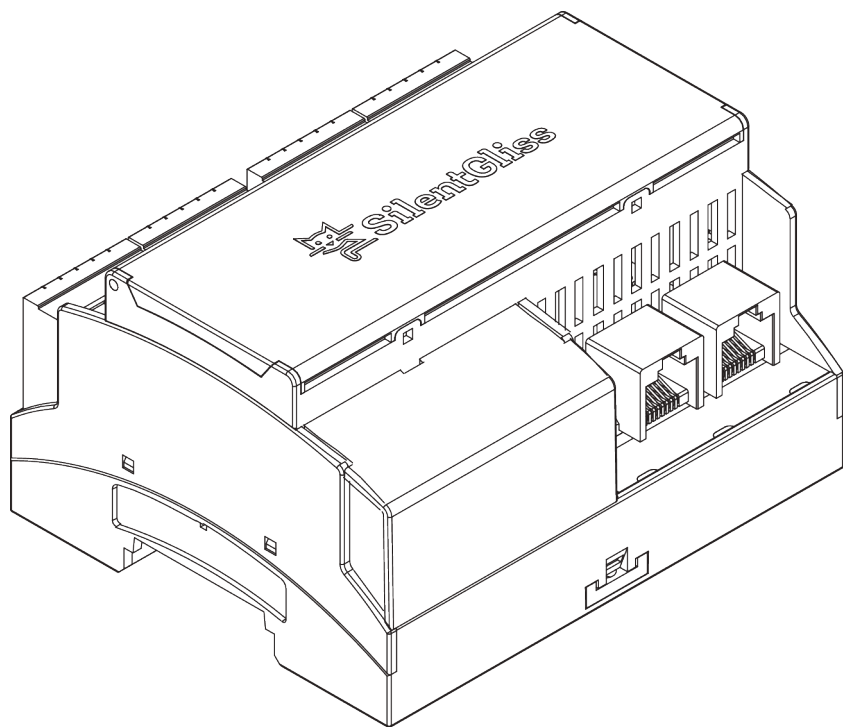
Funkwandsender 1-Kanal



SG 11490

Funkwandsender 5+1-Kanal

SG Smart



PRODUKTINFORMATIONEN

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

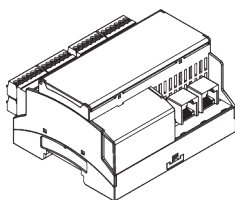
ANWENDUNG

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

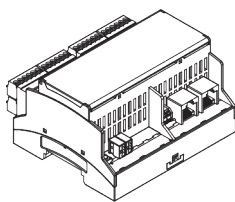


SG 11260 Gateway Cedia

- 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

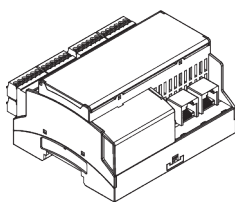


SG 11261 Gateway KNX

- 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

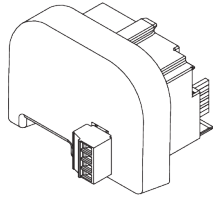


SG 11262 Erweiterung

- DIN-Tragschienenmontage
- Verwendung in Verbindung mit Gateways

Merkmale:

- Steuert bis zu 8 Motoren
- Steckbare Anschlussblöcke



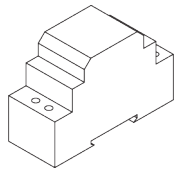
SG 11270 Smart Modul

- 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

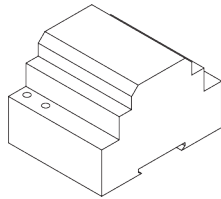


SG 11263 Transformer

- 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

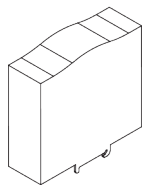


SG 11264 Transformer

- 24 V DC 3.8 A Ausgang
- DIN-Tragschienenmontage

Merkmale:

- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 21.6 - 29 V DC

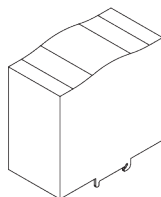


SG 11265 Transformer

- 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

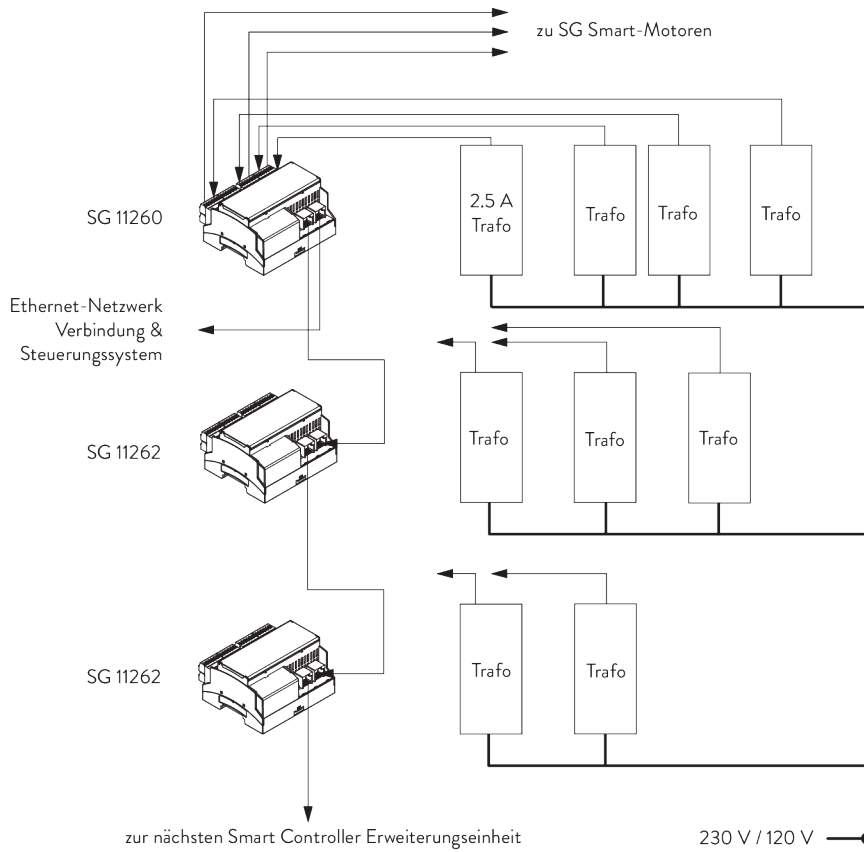
Merkmale:

- Variable Eingangsspannung
- Ausgangsbereich 24 - 28 V DC

KOMBINATIONEN VON STEUERUNGEN UND SYSTEMEN

A. BEISPIEL

Schematischer Aufbau des Smart-Systems



B. SCHALTSCHHEMA



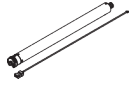
Siehe Silent Gliss Website.

KOMPONENTEN

A. SMART KOMPONENTEN

**SG 11250**

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

**SG 11251**

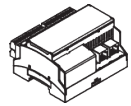
Motor 24V DC, 50er Serie S 3/32

**SG 11252**

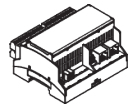
Motor 24V DC, 50er Serie S 6/20

**SG 11255**

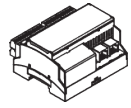
Motor 24V DC, 50-Series M 10/20

**SG 11260**

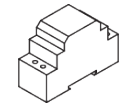
Gateway Cedia

**SG 11261**

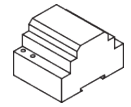
Gateway KNX

**SG 11262**

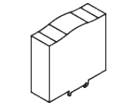
Erweiterung

**SG 11263**

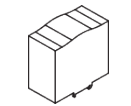
Transformer 24V DC, 2.5 Ampere
DIN Rail

**SG 11264**

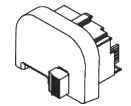
Transformer 24V DC, 3.8 Ampere
DIN Rail

**SG 11265**

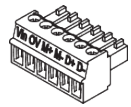
Transformer 24V DC, 5 Ampere
DIN Rail

**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