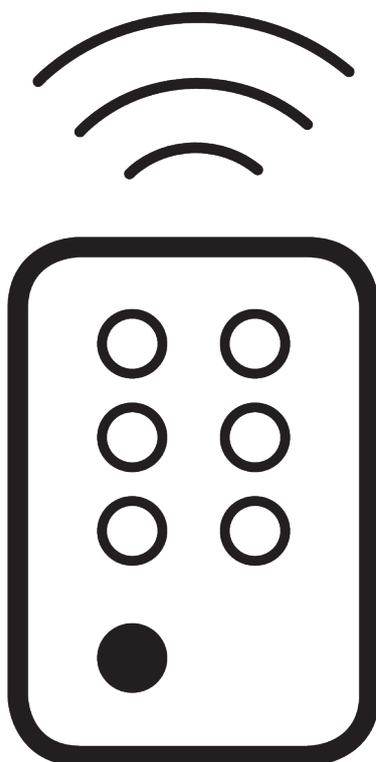


MOTORISATION ET COMMANDES



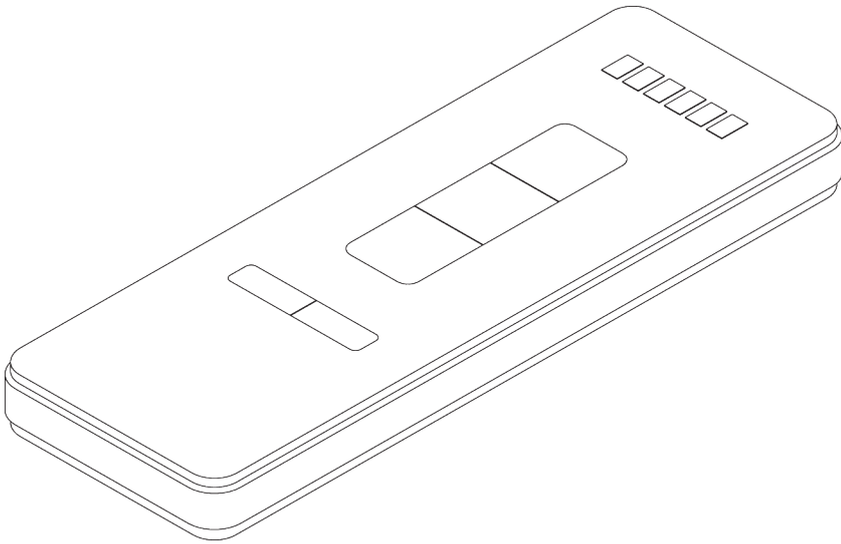
INFORMATIONS GÉNÉRALES

- *Installation par poseur qualifié.*
- *Les installations des commandes doivent être conformes à la réglementation locale.*
- *Les installations électriques doivent être réalisées selon les plans de branchement Silent Gliss.*
- *Vérifiez l'espace pour les câbles et les fiches!*

GUIDE D'UTILISATION

<u>PAGE</u>	<u>SYSTÈME</u>
5	SG Control A
11	SG Control L
19	SG Smart

SG Control A



INFORMATION PRODUIT

- *Commande radio*
- *Télécommande manuelle: 1 canal, 2 canaux ou 6 canaux*
- *Télécommande murale: 1 canal, 2 canaux ou 5 canaux*

APPLICATION

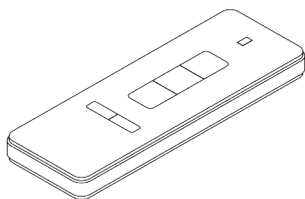
A. SYSTÈMES

- Store enrouleur SG 4955
- Système rideau drapé SG 2345
- Système paroi japonaise SG 2750
- Tringle électrique SG 5100

LISTE DES COMPOSANTS

A. COMMANDES

RADIO

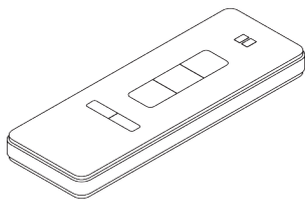


SG 10946

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 433.92 MHZ
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- Commande un système ou un groupe de systèmes

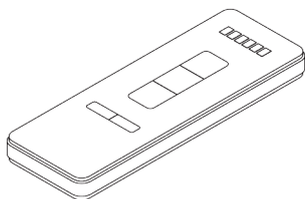


SG 10947

- **Canaux:** 2+1 canaux
- **Fréquence:** 433.92 MHZ
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques

- 2 canaux: commande jusqu'à 2 systèmes individuellement
- 2 canaux: commande jusqu'à 2 groupes de systèmes
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble



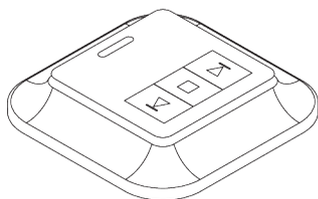
SG 10948

- **Canaux:** 6+1 canaux
- **Fréquence:** 433.92 MHZ
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- 6 canaux: commande jusqu'à 6 systèmes individuellement
- 6 canaux: commande jusqu'à 6 groupes de systèmes
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble

B. COMMANDES **MURALES**

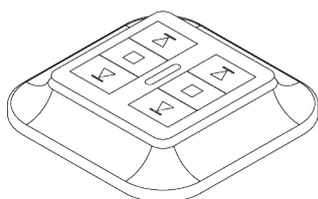


SG 10949

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 433.92 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- *Commande un système ou un groupe de systèmes*

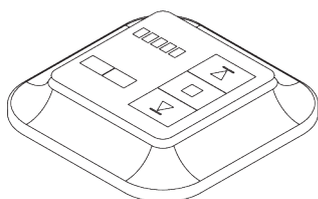


SG 10950

- **Canaux:** 2 canaux
- **Fréquence:** 433.92 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- *2 canaux: commande jusqu'à 2 systèmes individuellement*
- *2 canaux: commande jusqu'à 2 groupes de systèmes*



SG 10951

- **Canaux:** 5+1 canaux
- **Fréquence:** 433.92 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

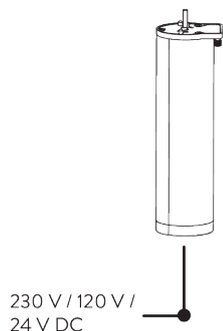
- *5 canaux: commande jusqu'à 5 systèmes individuellement*
- *5 canaux: commande jusqu'à 5 groupes de systèmes*
- *1 canal: commande tous les systèmes ensemble*

C. MANUELS

Se référer au site Silent Gliss.

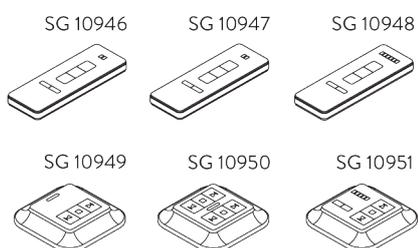
COMBINAISON DES COMMANDES ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLE



Compatible avec les systèmes suivants:

- Store enrouleur SG 4955
- Système rideau drapé SG 2345
- Système paroi japonaise SG 2750
- Tringle électrique SG 5100



B. PLANS DE BRANCHEMENT



Se référer au site *Silent Gliss*.

ACCESSOIRES

A. COMMANDES



SG 10946

Télécommande radio - 1 canal



SG 10947

Télécommande radio - 2 canaux + 1 canal groupé



SG 10948

Télécommande radio - 6 canaux + 1 canal groupé



SG 10949

Télécommande radio mural sans fil - 1 canal



SG 10950

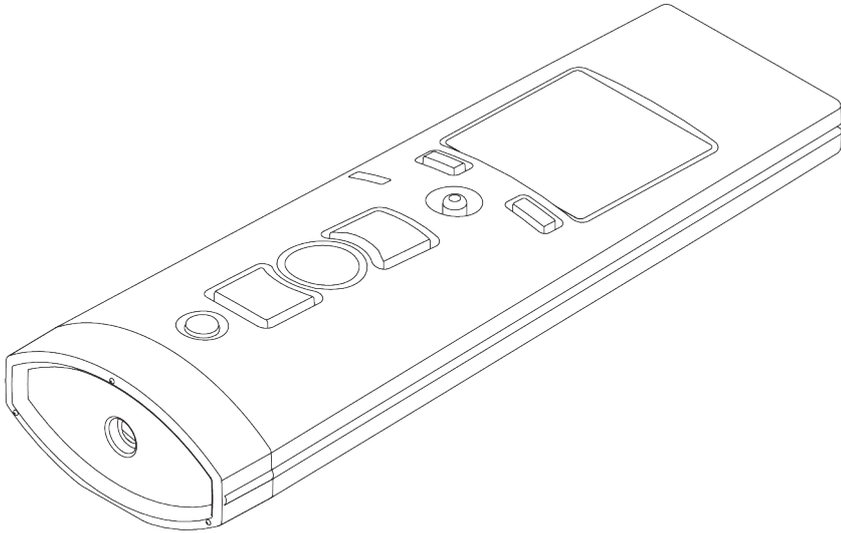
Télécommande radio murale sans fil - 2 canaux



SG 10951

Télécommande radio murale sans fil - 5 canaux + 1 canal groupé

SG Control L



INFORMATION PRODUIT

- *Commande radio*
- *Système bi-directionnel*
- *1 canal, 5 canaux, 10 canaux ou 15 canaux*
- *Télécommande portative et murale*
- *Récepteur radio pour moteurs sans récepteur intégré*
- *Application Silent Gliss Move*

APPLICATION

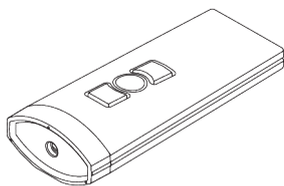
A. SYSTÈMES

- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4760
- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4770
- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4780
- Tringle électrique SG 5600
- Tringle électrique SG 5800
- Store plissé SG 8500
- Store enrouleur SG 4960
- Store enrouleur SG 4970
- Store enrouleur SG 4880
- Système rideau drapé SG 2350
- Système Skylight SG 2195
- Système Skylight SG 8600
- Système Skylight SG 8640
- Système paroi japonaise SG 2750
- Store vénitien SG 8250
- Store vénitien SG 8960
- Système bandes verticales SG 2950

LISTE DES COMPOSANTS

A. COMMANDES

RADIO

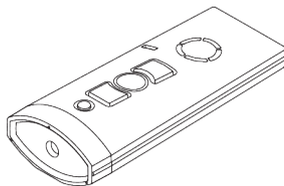


SG 10300

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc, Silver et Anthracite

Caractéristiques:

- Commande un système ou un groupe de systèmes
- Support mural de couleur assortie

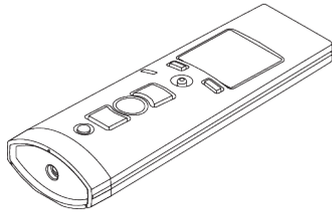


SG 10302

- **Canaux:** 5+1 canaux
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc, Silver et Anthracite

Caractéristiques:

- 5 canaux : commande jusqu'à 5 systèmes individuellement
- 5 canaux : commande jusqu'à 5 groupes de systèmes individuellement
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble
- Support mural de couleur assortie

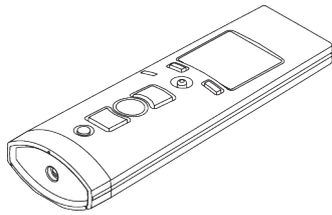


SG 10303

- **Canaux:** 10+2+1 canaux
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc, Silver et Anthracite

Caractéristiques:

- 10 canaux: commande jusqu'à 10 systèmes individuellement
- 10 canaux: commande jusqu'à 10 groupes de systèmes individuellement
- 2 canaux: commande jusqu'à 10 groupes dans 2 autres groupes
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble
- Plusieurs langues disponibles
- Programmation journalière et hebdomadaire, capteur de luminosité Jour/Nuit
- Mode vacance
- Ecran lumineux
- Programmation horaire
- Programmation horaire
- Support mural de couleur assortie



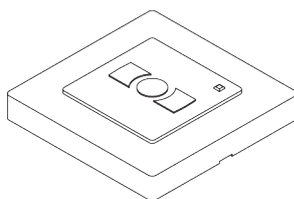
SG 10804

- **Canaux:** 15+5+1 canaux
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc, Silver et Anthracite

Caractéristiques:

- 15 canaux : commande jusqu'à 15 systèmes individuellement
- 15 canaux : commande jusqu'à 15 groupes de systèmes individuellement
- 5 canaux: combine les 15 groupes en 5 groupes pour les commander individuellement
- 1 canal : commande tous les systèmes ensemble
- Plusieurs langues disponibles
- Gestion par écran intuitif
- Support mural de couleur assortie

B. COMMANDES **RADIO MURALES**

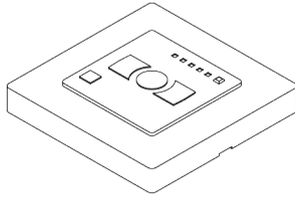


SG 11480

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- Commande 1 système ou un groupe de systèmes



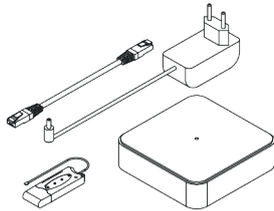
SG 11490

- **Canaux:** 5+1 canaux
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- 5 canaux : commande jusqu'à 5 systèmes individuellement
- 5 canaux : commande jusqu'à 5 groupes de systèmes individuellement
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble

C. MOVE PAR SILENT GLISS



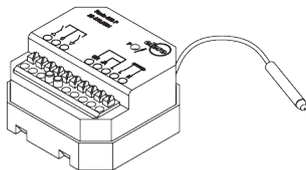
SG 9960

- **Canaux:** 15 canaux
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Couleurs:** noir
- **Set Move:** composé d'un serveur et d'une clé émetteur SG 9961

Caractéristiques:

- commande jusqu'à 15 systèmes (par clé) individuellement
- commande jusqu'à 15 groupes de systèmes (par clé) individuellement
- Emplacement pour 2 clés émetteur SG 9961
- Application disponible pour Android et IOS
- Plusieurs langues disponibles
- Scénario programmable
- Programmation journalière et hebdomadaire, capteur de luminosité Jour/Nuit
- Mode vacance
- Programmation horaire

D. RÉCEPTEUR RADIO

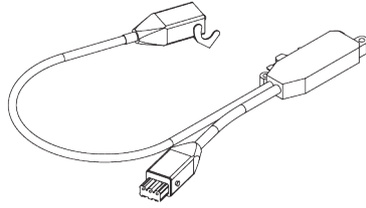


SG 9068

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Voltage:** 230 V

Caractéristiques:

- Commande un système
- Installation encastrée visible

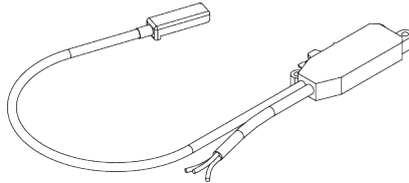


SG 9944

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Voltage :** 230 V

Caractéristiques:

- Commande un système individuel
- Mode sans verrouillage

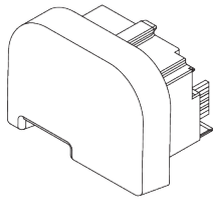


SG 9945

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz
- **Voltage :** 230 V

Caractéristiques:

- Commande un système individuel
- Mode avec verrouillage



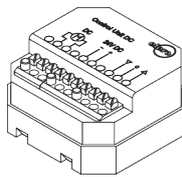
SG 9063

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 868 MHz

Caractéristiques:

- Utilisable uniquement avec le moteur SG 9060 (tringle à rideaux électrique SG 5600)

E. UNITÉ DE CONTRÔLE DC



SG 9947

- **Voltage :** 24 V DC

Caractéristiques:

- Relais
- Montage encastré visible
- Nécessaire avec SG 8250 et SG 8500

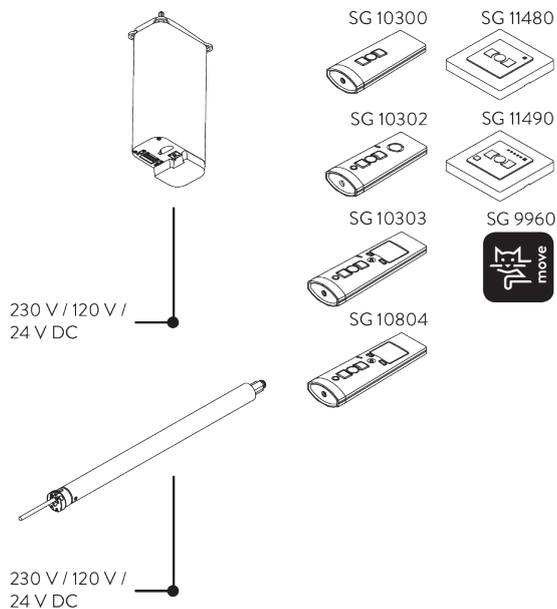
F. GUIDE D'INSTALLATION

Se référer au site [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

COMBINAISON DES COMMANDES / DES RÉCEPTEURS ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLES

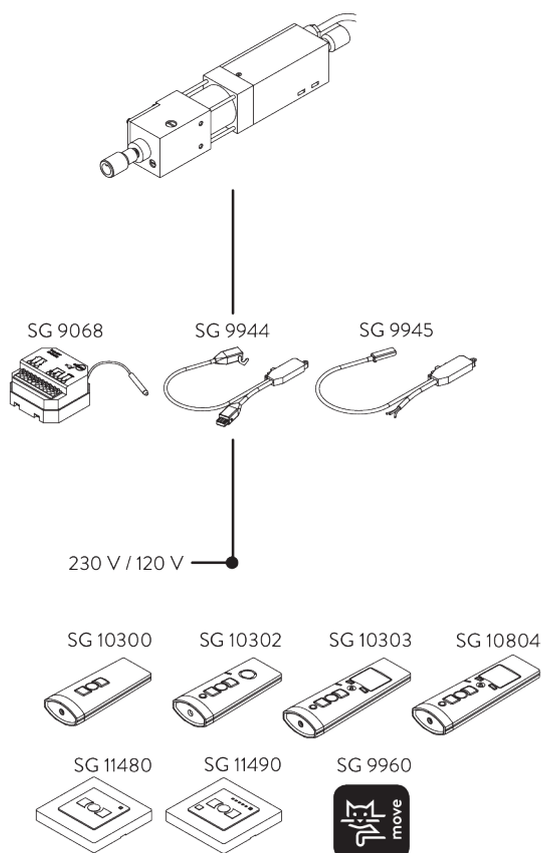
Moteur avec récepteur intégré



Compatible avec les systèmes suivants:

- Store d'Occultation SG 4760
- Store d'Occultation SG 4770
- Store d'Occultation SG 4780
- Tringle électrique SG 5600
- Store enrouleur SG 4960
- Store enrouleur SG 4970
- Store enrouleur SG 4880
- Store bateau SG 2350
- Store à bandes verticales SG 2950
- Store vénitien SG 8960 (230 V)
- Système paroi japonaise SG 2750

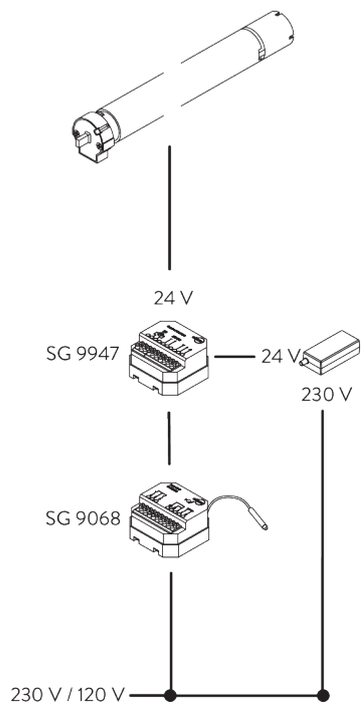
Moteur sans récepteur radio intégré



Compatible avec les systèmes suivants:

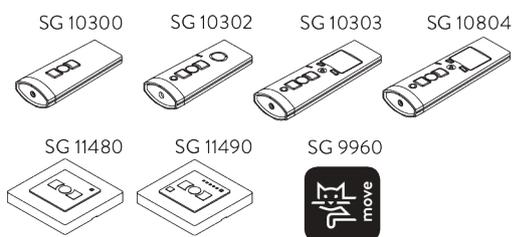
- Tringle électrique SG 5800
- Système skylight SG 2195
- Système skylight SG 8600
- Système skylight SG 8640

Moteur 24 V DC sans récepteur radio intégré



Compatible avec les systèmes suivants:

- Store enrouleur SG 4960
- Store plissé SG 8500
- Store vénitien SG 8250



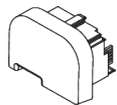
B. SCHEMAS DE BRANCHEMENT



Se référer au site Silent Gliss.

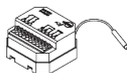
ACCESSOIRES

A. COMMANDES / RÉCEPTEURS



SG 9063

Module Radio



SG 9068

Récepteur radio externe Révio



SG 9944

Récepteur radio externe



SG 9945

Récepteur radio externe



SG 9947

Unité de contrôle DC 24V



SG 10300

Télécommande radio 1 canal



SG 10302

Télécommande radio 5 canaux + 1 générale



SG 10303

Télécommande radio 10 canaux 2 sous groupes 1 générale



SG 10804

Télécommande radio 15 canaux + 5 canaux + 1 Groupé



SG 11480

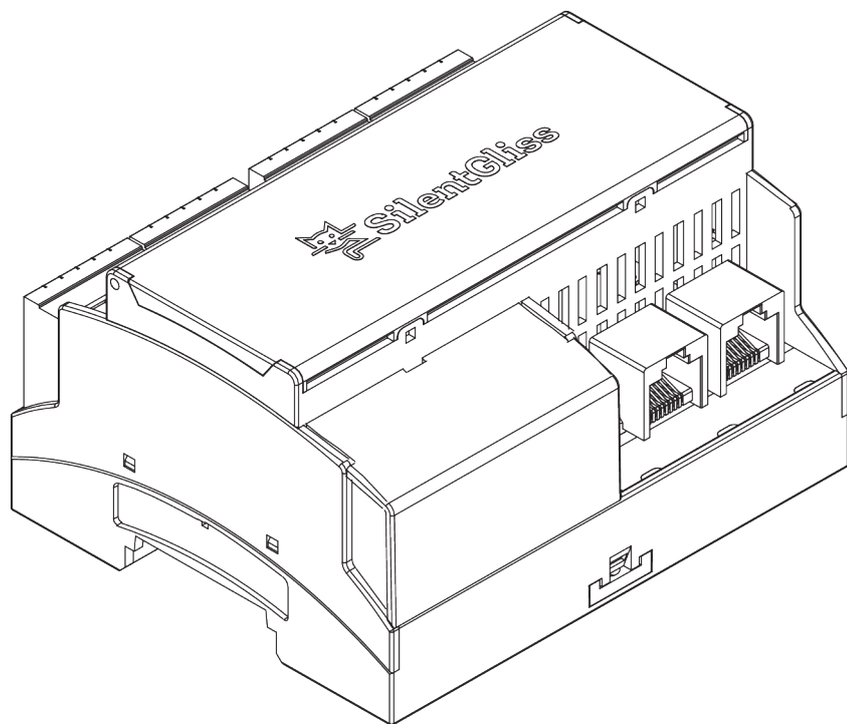
Télécommande radio murale 1 canal



SG 11490

Télécommande radio murale 5+1 canaux

SG Smart



INFORMATION PRODUIT

- *Retour d'information en temps réel des moteurs vers les modules récepteurs et émetteurs*
- *Fonctionne avec les systèmes de commande de parties tierces*
- *Contrôle précis du moteur*
- *Fonctionne avec une large gamme de produits Silent Gliss*

APPLICATION

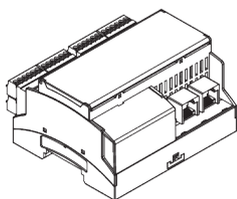
A. SYSTÈMES

- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4760
- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4770
- Store enrouleur d'obscurcissement SG 4780
- Tringle électrique SG 5600
- Store enrouleur SG 4960
- Store enrouleur SG 4970
- Store enrouleur SG 4880
- Système rideau drapé SG 2350
- Système paroi japonaise SG 2750

LISTE DES COMPOSANTS

A. COMPOSANTS

SMART

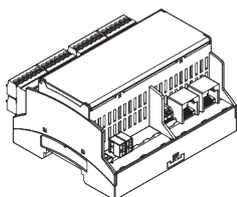


SG 11260 Passerelle Cedia

- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

- Contrôle jusqu'à 8 moteurs
- Contrôle jusqu'à 64 moteurs si associé avec les modules d'extension SG 11262
- Assure le lien avec le système de commande principal
- Bornes de jonction incluses

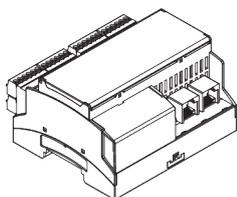


SG 11261 Passerelle KNX

- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

- Pour les protocoles KNX
- Assure le lien avec le système de commande principal
- Contrôle jusqu'à 8 moteurs
- Contrôle jusqu'à 64 moteurs si associé avec les modules d'extension SG 11262
- Bornes de jonction incluses

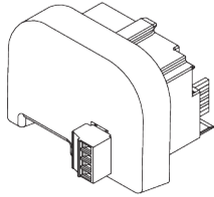


SG 11262 Module Smart d'expansion

- Montage sur rail DIN
- A utiliser avec les Gateways Cedia ou KNX

Caractéristiques:

- Contrôle jusqu'à 8 moteurs
- Bornes de jonction incluses



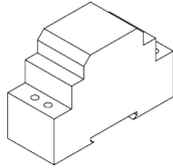
SG 11270 Module Smart

- Module Smart pour système SG 5600
- Fonctionne uniquement avec modules Smart Gateway

Caractéristiques:

- Module plug-in pour moteurs SG 9060
- Bloc de jonction à visser

B. ALIMENTATIONS **ÉLECTRIQUES**

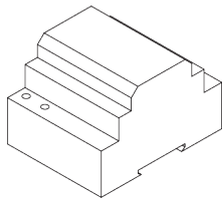


SG 11263 Alimentation 2.5A

- 24V DC 2.5A
- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

- Alimente module Gateway SG 11260 / SG 11261
- Tension d'alimentation variable
- Tension de sortie 21.6 à 29V DC

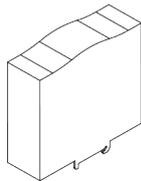


SG 11264 Alimentation 3.8A

- 24V DC 3.8A
- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

- Tension d'alimentation variable
- Tension de sortie 21.6 à 29V DC

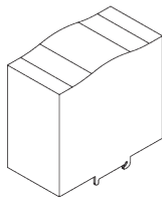


SG 11265 Alimentation 5A

- 24V DC 5A
- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

- Tension d'alimentation variable
- Tension de sortie 24 à 28V DC



SG 11266 Alimentation 10A

- 24V DC 10A
- Montage sur rail DIN

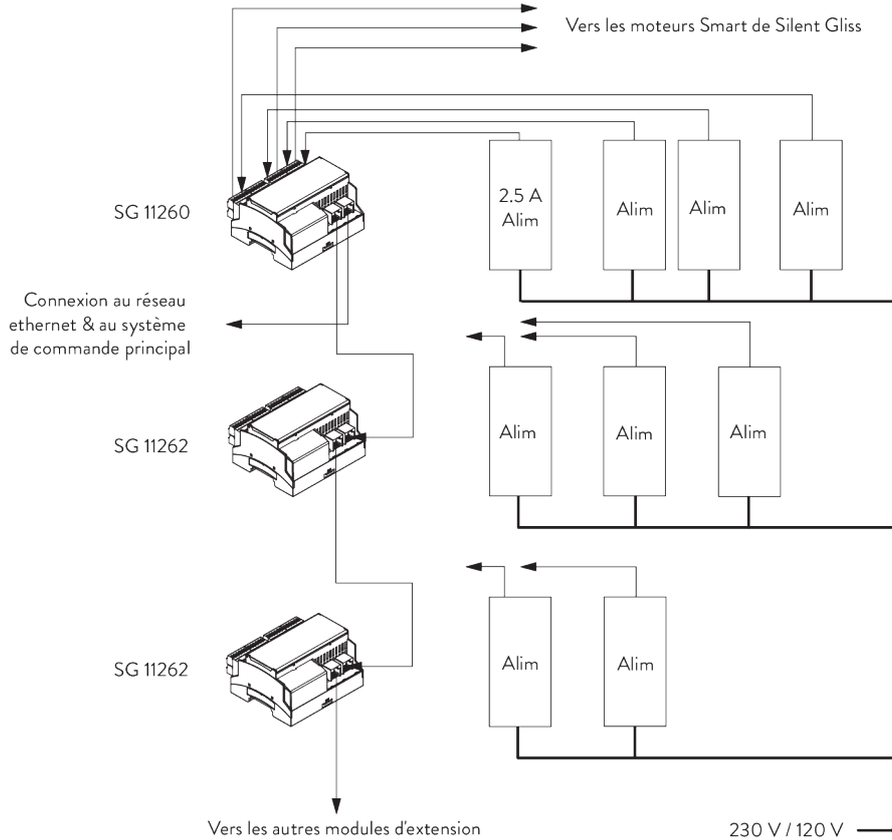
Caractéristiques:

- Tension d'alimentation variable
- Tension de sortie 24 à 28V DC

ASSOCIATION DES MODULES ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLE

Organisation d'un système Smart



B. SCHEMAS DE BRANCHEMENT



Se référer au site web Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. COMPOSANTS SMART

**SG 11250**

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

**SG 11251**

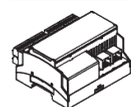
Moteur 24V DC, 50-Series S 3/32

**SG 11252**

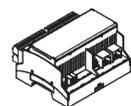
Moteur 24V DC, 50-Series S 6/20

**SG 11255**

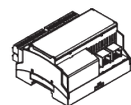
Moteur 24V DC, 50-Series M 10/20

**SG 11260**

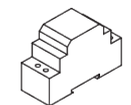
Passerelle Cedia

**SG 11261**

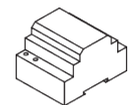
Passerelle KNX

**SG 11262**

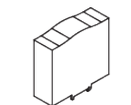
Module d'extension

**SG 11263**

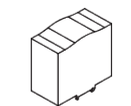
Alimentation 24V DC, 2.5A Rail DIN

**SG 11264**

Alimentation 24V DC, 3.8A Rail DIN

**SG 11265**

Alimentation 24V DC, 5A Rail DIN

**SG 11266**

Alimentation 24V DC, 10A Rail DIN

**SG 11270**

Module Smart

**SG 11325**

Bloc de jonction 6 contacts, MC 1.5/6 ST-3.81

Les architectes du silence

Silent Gliss est le premier fournisseur mondial d'équipements de protection visuelle et solaire d'intérieur de haute qualité. Depuis 1952, l'emploi des technologies les plus récentes ainsi que les efforts inlassables de recherche de précision permettent de mettre au point en Suisse des systèmes de rideaux plus silencieux et simples à utiliser que n'importe quel autre système au monde.

Pour répondre aux besoins de nos clients, nous proposons des produits fonctionnels et sans entretien, faits sur mesure. Des conseils techniques d'experts dans le domaine résidentiel et commercial ainsi que des services d'installation et d'assistance complètent notre gamme. Silent Gliss privilégie toujours les solutions sur mesure innovantes, pratiques et durables, d'un design exceptionnel et d'une qualité supérieure.

Silent Gliss AG

Ostermundigenstrasse 99a
3006 Bern

T +41 32 387 11 11

F +41 32 387 11 40

info@silentgliss.ch

silentgliss.ch