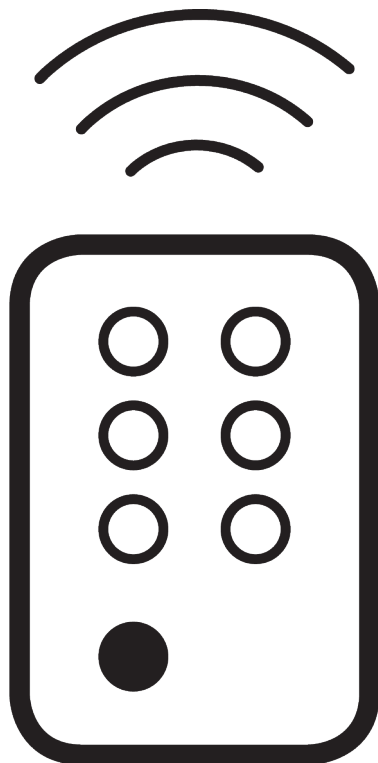


MOTORISATION ET COMMANDES



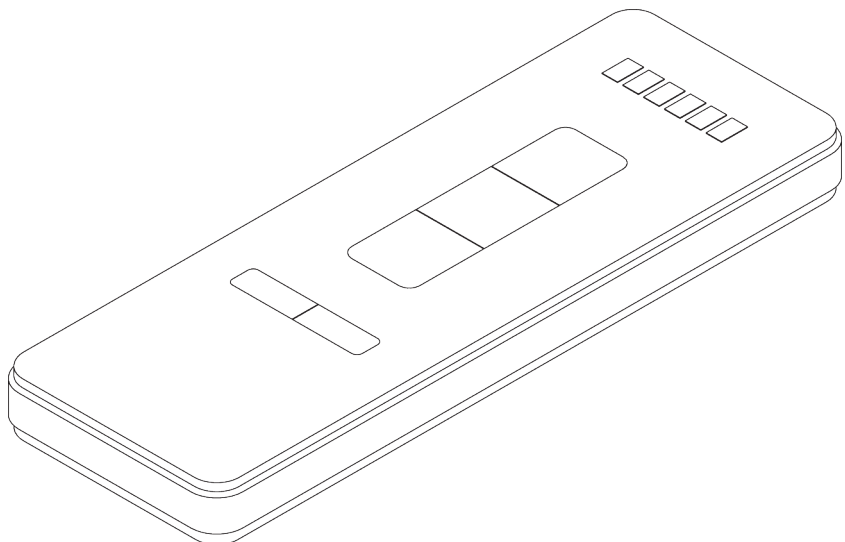
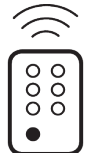
INFORMATIONS GÉNÉRALES

- *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 N
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

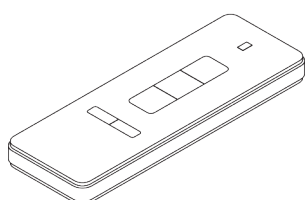
A. SYSTÈMES

- Système paroi japonaise SG 2750
- Tringle électrique SG 5100

LISTE DES COMPOSANTS

A. COMMANDES

RADIO

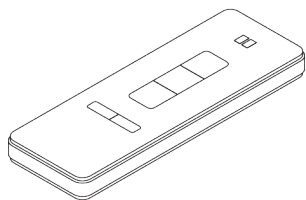


SG 10946

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

Caractéristiques:

- Commande un système ou un groupe de systèmes

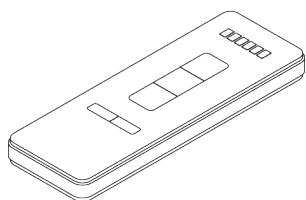


SG 10947

- **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

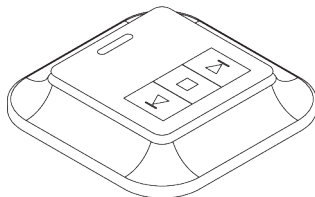
- **Canaux:** 6+1 canaux
- **Fréquence:** 433.92 MHZ
- **Couleurs:** Blanc

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

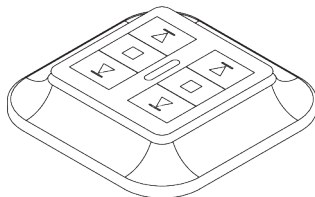


SG 10949

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

Caractéristiques:

- Commande un système ou un groupe de systèmes

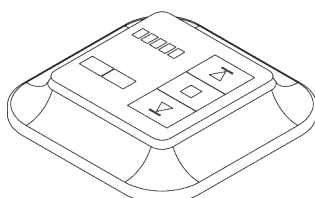


SG 10950

- **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:

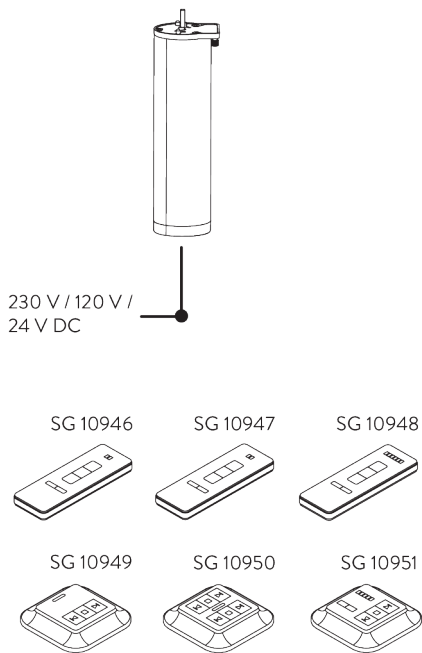
- 5 canaux: commande jusqu'à 5 systèmes individuellement
- 5 canaux: commande jusqu'à 5 groupes de systèmes
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble

C. MANUELS

Se référer au site Silent Gliss.

COMBINAISON DES COMMANDES ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLE



Compatible avec les systèmes suivants:

- 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

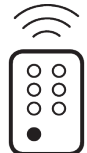
Télécommande radio murale sans fil - 2 canaux



SG 10951

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

SG Control N



PRODUCT INFORMATION

- Commande radio
- Système bi-directionnel
- 1 canal ou 6 canaux
- Télécommande portative et murale
- Récepteur radio pour moteurs sans récepteur intégré
- Application Silent Gliss Move

APPLICATION

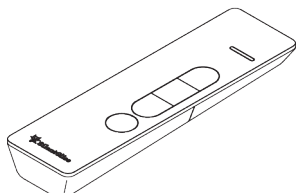
A. SYSTÈMES

- 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
- Système paroi japonaise SG 2750
- Store enrouleur SG 4955
- Store enrouleur SG 4960
- Store enrouleur SG 4970
- Store enrouleur SG 4980
- Store enrouleur SG 4985
- Système rideau drapé SG 2355
- Système rideau drapé SG 2360
- Système Skylight SG 2195
- Système Skylight SG 8600
- Système Skylight SG 8640
- Store vénitien SG 8250
- Store vénitien SG 8960
- Système bandes verticales SG 2960

LISTE DES COMPOSANTS

A. COMMANDES

RADIO

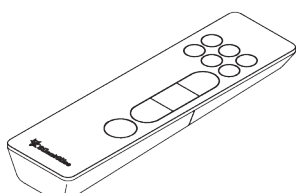


SG 11931

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 433 MHz
- **Colours:** Blanc, Noir

Caractéristiques:

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



SG 11932

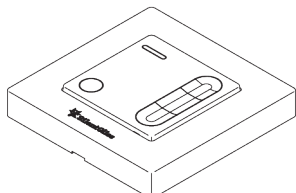
- **Canaux:** 6 canaux
- **Fréquence:** 433 MHz
- **Couleurs:** Blanc, Noir

Caractéristiques:

- 6 canaux : commande jusqu'à 5 systèmes individuellement
- 6 canaux : commande jusqu'à 5 groupes de systèmes individuellement
- Plusieurs canaux peuvent être utilisés simultanément
- Sauvegarde la sélection des canaux
- Support mural de couleur assortie

B. COMMANDES

RADIO MURALES

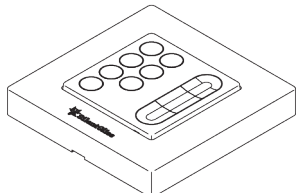


SG 11936

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 433 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- Commande 1 système ou un groupe de 5 systèmes



SG 11937

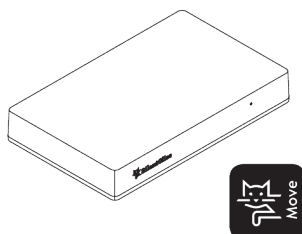
- **Canaux:** 6 canaux
- **Fréquence:** 433 MHz
- **Couleurs:** Blanc

Caractéristiques:

- 6 canaux : commande jusqu'à 6 systèmes individuellement
- 6 canaux : commande jusqu'à 6 groupes de systèmes individuellement
- Plusieurs canaux peuvent être utilisés simultanément
- Sauvegarde la sélection des canaux

C. MOVE PAR

SILENT GLISS



SG 11900

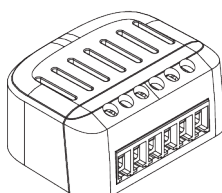
- **Fréquence:** 433, 868 MHz
- **Couleurs:** Noir

Caractéristiques:

- Permet de faire fonctionner jusqu'à 40 systèmes individuellement
- Application disponible pour Android et IOS
- Plusieurs langues disponibles
- Programmation journalière et hebdomadaire, capteur de luminosité Jour/Nuit
- Mode vacance
- Automatisation personnalisée

D. RÉCEPTEUR

RADIO

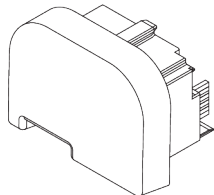


SG 11938

- **Canaux:** 1 canal
- **Fréquence:** 433 MHz
- **Voltage:** 100-240 V / 50/60 Hz

Caractéristiques:

- Commande un système
- Montage encastré



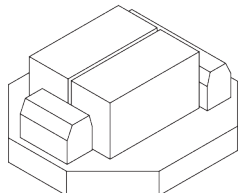
SG 11939

- *Canaux: 1 canal*
- *Fréquence: 433 MHz*

Caractéristiques:

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

E. RELAIS



SG 11946

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

Caractéristiques:

- *Séparation de potentiel*

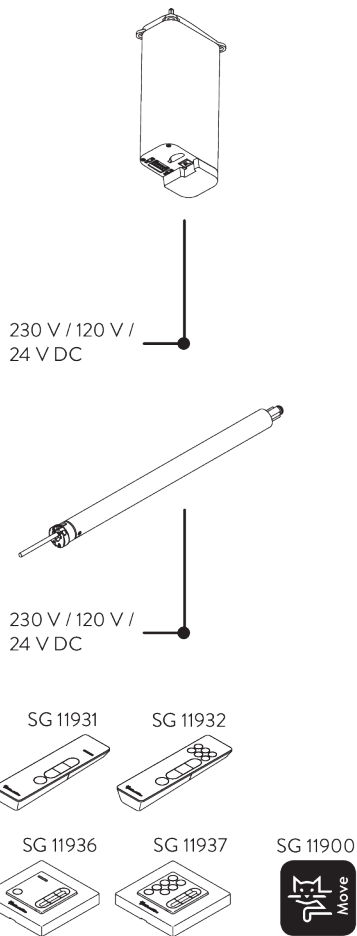
F. GUIDE D'INSTALLATION

Se référer au site Silent Gliss.

COMBINAISON DES COMMANDES / DES RÉCEPTEURS ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLES

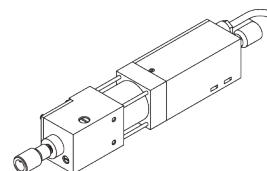
Moteur avec
récepteur intégré



Compatible avec les systèmes suivants:

- Store d'Occultation SG 4760
- Store d'Occultation SG 4770
- Store d'Occultation SG 4780
- Tringle électrique SG 5600
- Système paroi japonaise SG 2750
- Store enrouleur SG 4955
- Store enrouleur SG 4960
- Store enrouleur SG 4970
- Store enrouleur SG 4980
- Store enrouleur SG 4985
- Système rideau drapé SG 2355
- Système rideau drapé SG 2360
- Store à bandes verticales SG 2960
- Store vénitien SG 8960 (230 V)

**Moteur sans
récepteur radio
intégré**



SG 11938



230 V / 120 V

SG 11931



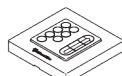
SG 11932



SG 11936



SG 11937



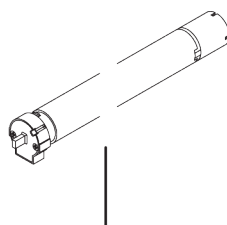
SG 11900



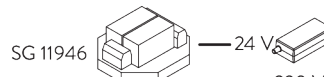
Compatible avec les systèmes suivants:

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

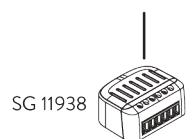
**Moteur 24 V DC sans
récepteur radio
intégré**



24 V



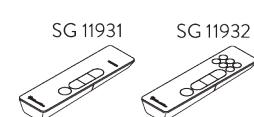
230 V



230 V / 120 V

Compatible avec les systèmes suivants:

- Store vénitien SG 8250



SG 11936



SG 11937



SG 11900



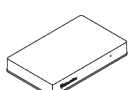
**B. SCHEMAS DE
BRANCHEMENT**



Se référer au site Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. COMMANDES / RÉCEPTEURS



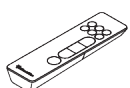
SG 11900

Move Server



SG 11931

Télécommande radio 1 canal



SG 11932

Télécommande radio 6 canaux



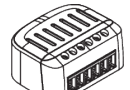
SG 11936

Télécommande radio murale 1 canal



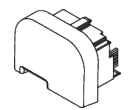
SG 11937

Télécommande radio murale 6 canaux



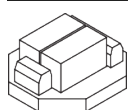
SG 11938

Récepteur radio BiDi Shutter



SG 11939

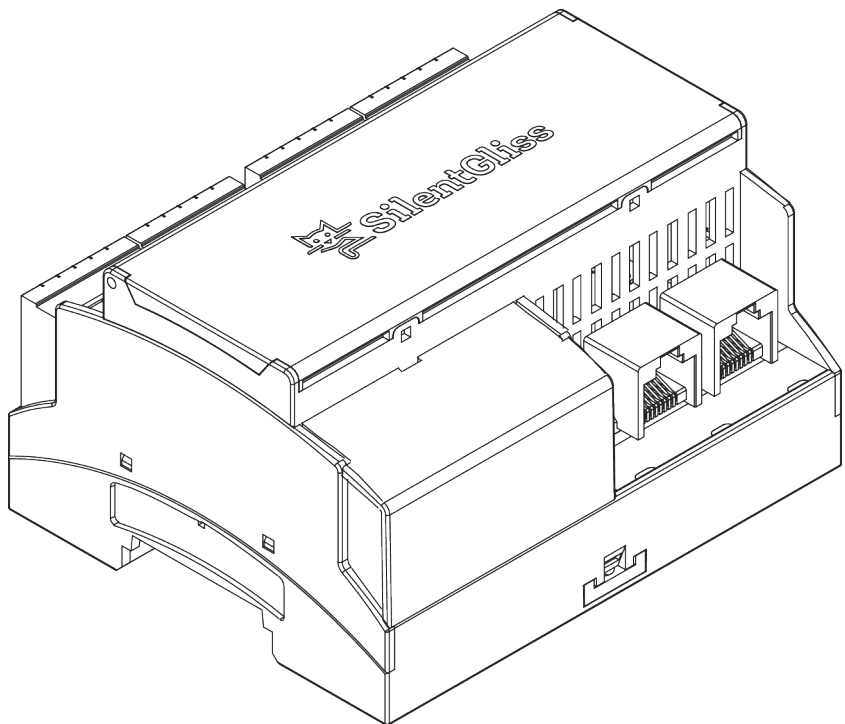
Module Radio control N



SG 11946

Relais

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

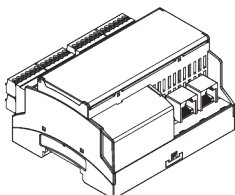
A. SYSTÈMES

- 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

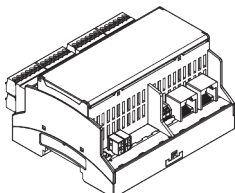


SG 11260 Passerelle Cedia

- 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

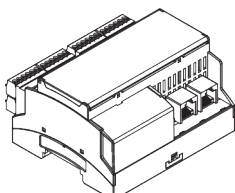


SG 11261 Passerelle KNX

- 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



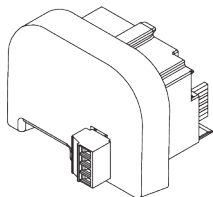
SG 11262 Module Smart d'expansion

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

Caractéristiques:

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

B. ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

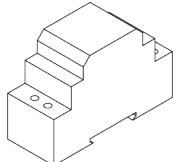


SG 11270 Module Smart

- 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

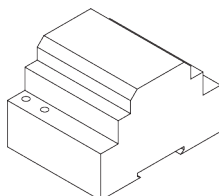


SG 11263 Alimentation 2.5A

- 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

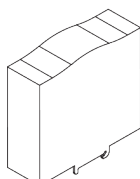


SG 11264 Alimentation 3.8A

- 24V DC 3.8A
- Montage sur rail DIN

Caractéristiques:

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

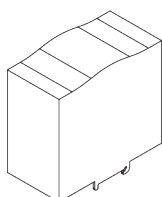


SG 11265 Alimentation 5A

- 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

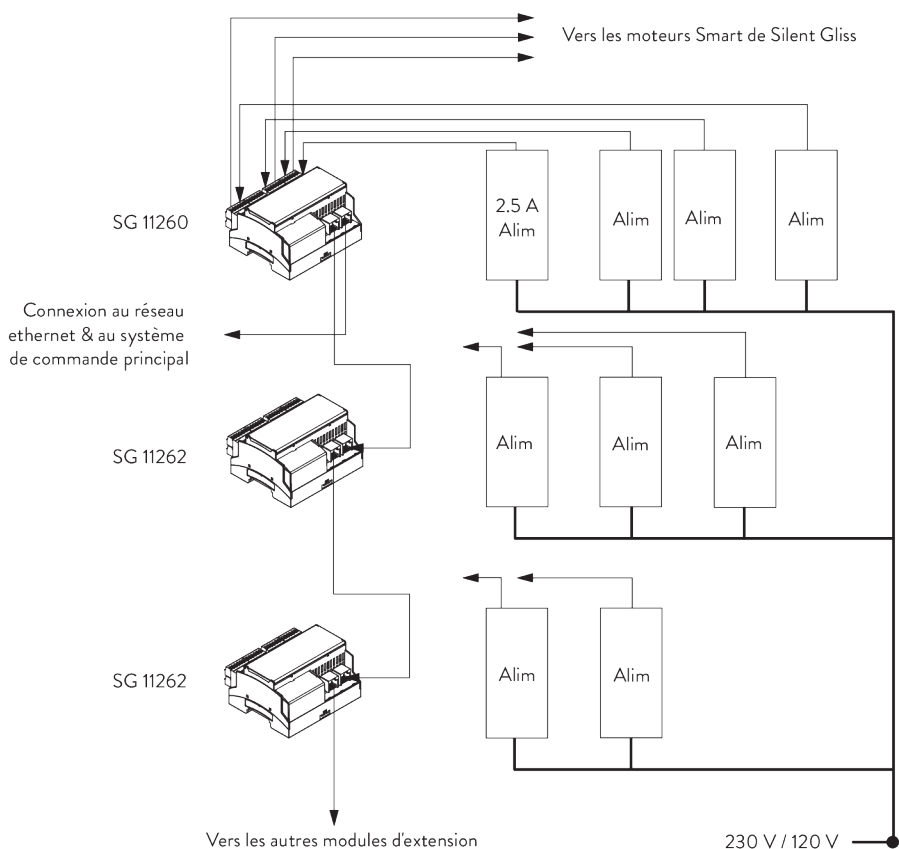
Caractéristiques:

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

ASSOCIATION DES MODULES ET DES SYSTÈMES

A. EXEMPLE

Organisation d'un système Smart



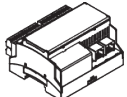
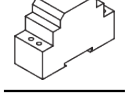
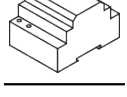
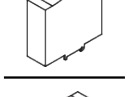
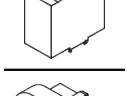
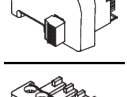
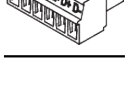
B. SCHÉMAS DE BRANCHEMENT



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, série 50 S 3/32
	SG 11252 Moteur 24V DC, 50-Series S 6/20
	SG 11255 Moteur 24V DC, série 50 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