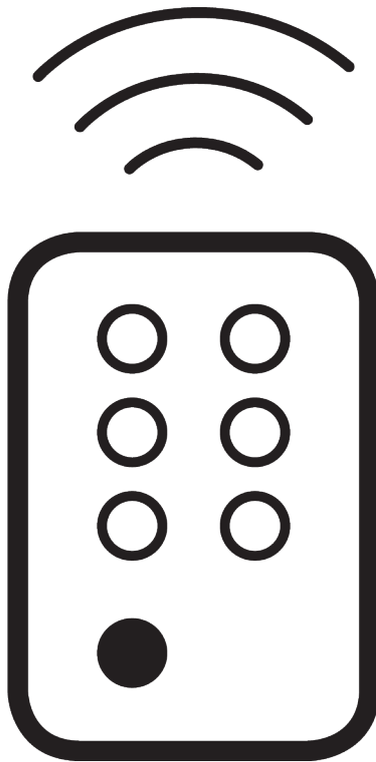


# MOTORISATION ET COMMANDES



# 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

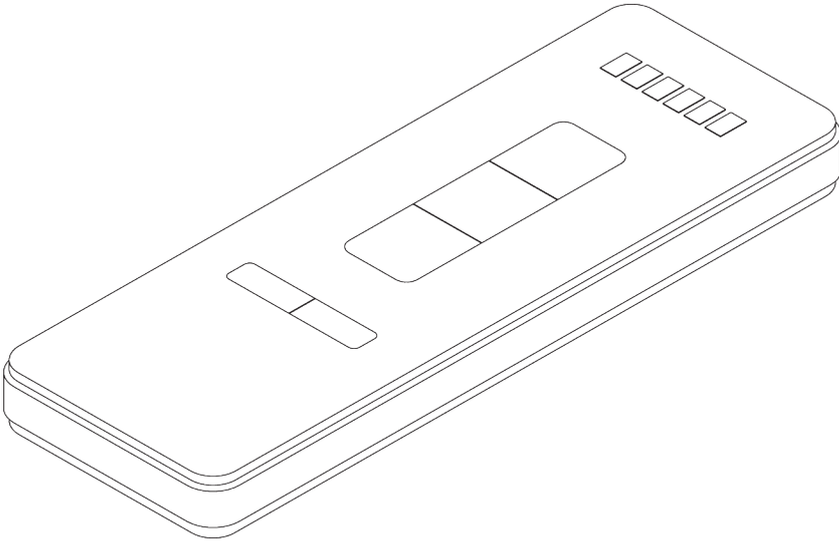
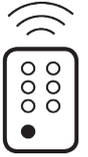
<u>PAGE</u>	<u>SYSTÈME</u>
5	<b>SG Control A</b>
11	<b>SG Control N</b>
19	<b>SG Smart</b>

---



# 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

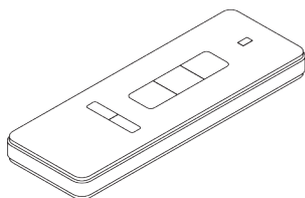
## A. SYSTÈMES

- Système paroi japonaise SG 2750
- Tringle électrique SG 5100

# LISTE DES COMPOSANTS

## A. COMMANDES

### RADIO

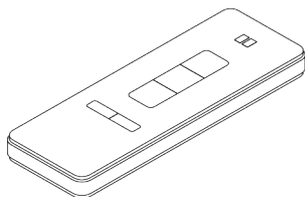


#### **SG 10946**

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

#### **Caractéristiques:**

- Commande un système ou un groupe de systèmes

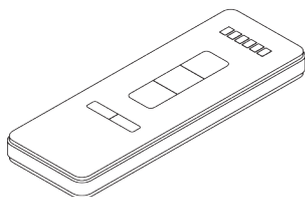


#### **SG 10947**

- **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**

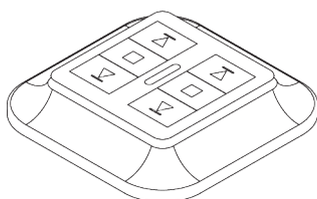


#### **SG 10949**

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

#### **Caractéristiques:**

- Commande un système ou un groupe de systèmes

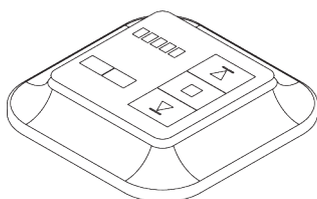


#### **SG 10950**

- **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:**

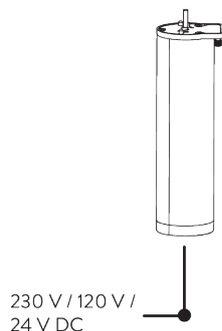
- 5 canaux: commande jusqu'à 5 systèmes individuellement
- 5 canaux: commande jusqu'à 5 groupes de systèmes
- 1 canal: commande tous les systèmes ensemble

## **C. MANUELS**

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

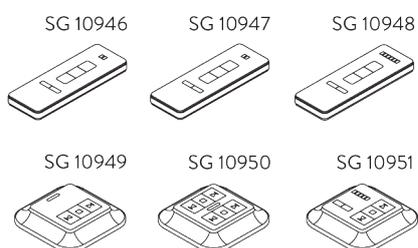
# COMBINAISON DES COMMANDES ET DES SYSTÈMES

## 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



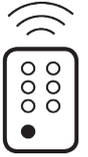
### **SG 10951**

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

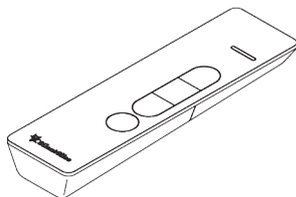
## A. SYSTÈMES

- 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

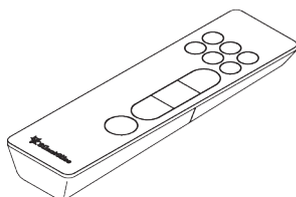


#### **SG 11931**

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

#### **Caractéristiques:**

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



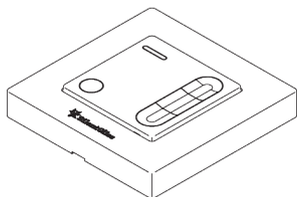
#### **SG 11932**

- **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



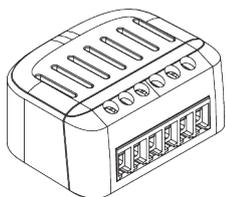
### **SG 11900**

- **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

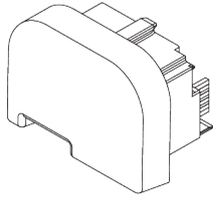


### **SG 11938**

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

#### **Caractéristiques:**

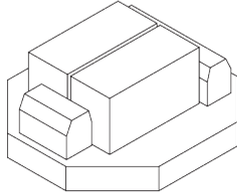
- Commande un système
- Montage encastré

**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

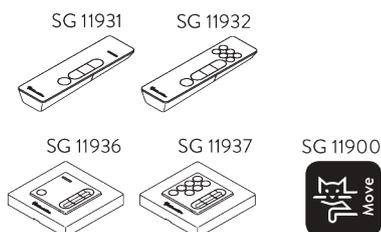
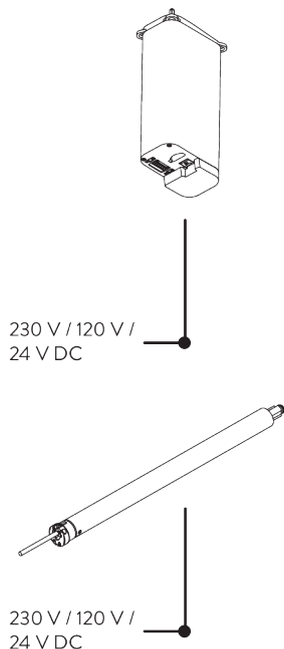
**F. GUIDE  
D'INSTALLATION**

Se référer au site *Silent Gliss*.

# COMBINAISON DES COMMANDES / DES RÉCEPTEURS ET DES SYSTÈMES

## A. EXEMPLES

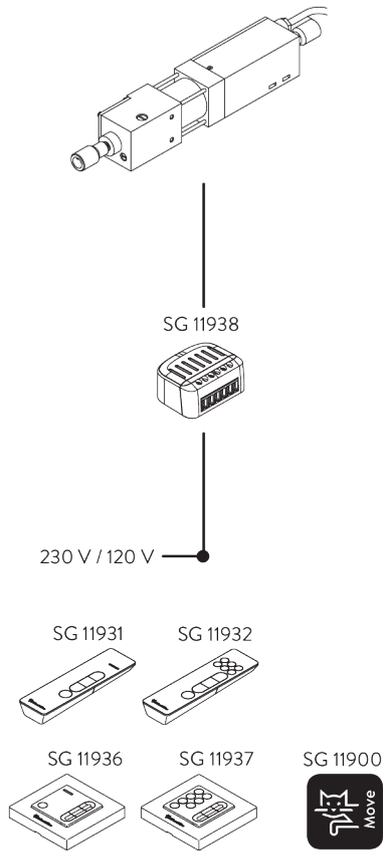
Moteur avec récepteur intégré



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)

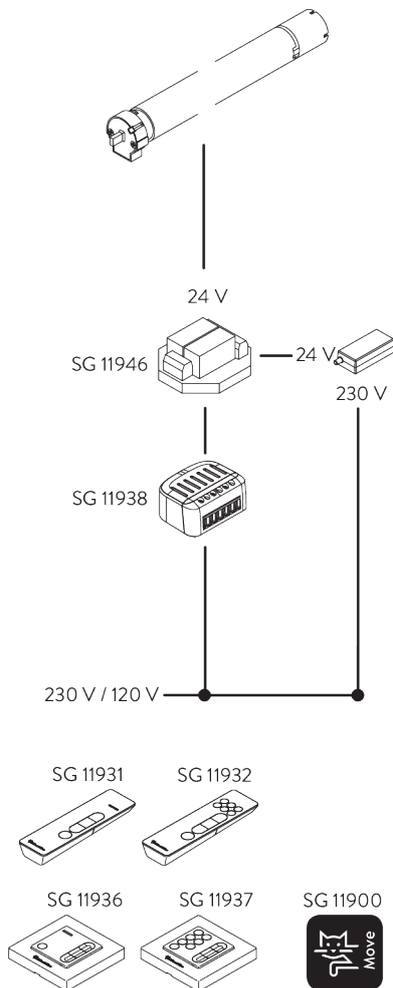
**Moteur sans récepteur radio intégré**



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 vénitien SG 8250

**B. SCHEMAS DE  
BRANCHEMENT**



*Se référer au site Silent Gliss.*

# ACCESSOIRES

## A. COMMANDES / RÉCEPTEURS



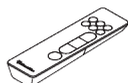
**SG 11900**

*Move Server*



**SG 11931**

*Télécommande radio 1 canal*



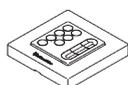
**SG 11932**

*Télécommande radio 6 canaux*



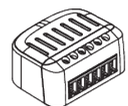
**SG 11936**

*Télécommande radio murale 1 canal*



**SG 11937**

*Télécommande radio murale 6 canaux*



**SG 11938**

*Récepteur radio BiDi Shutter*



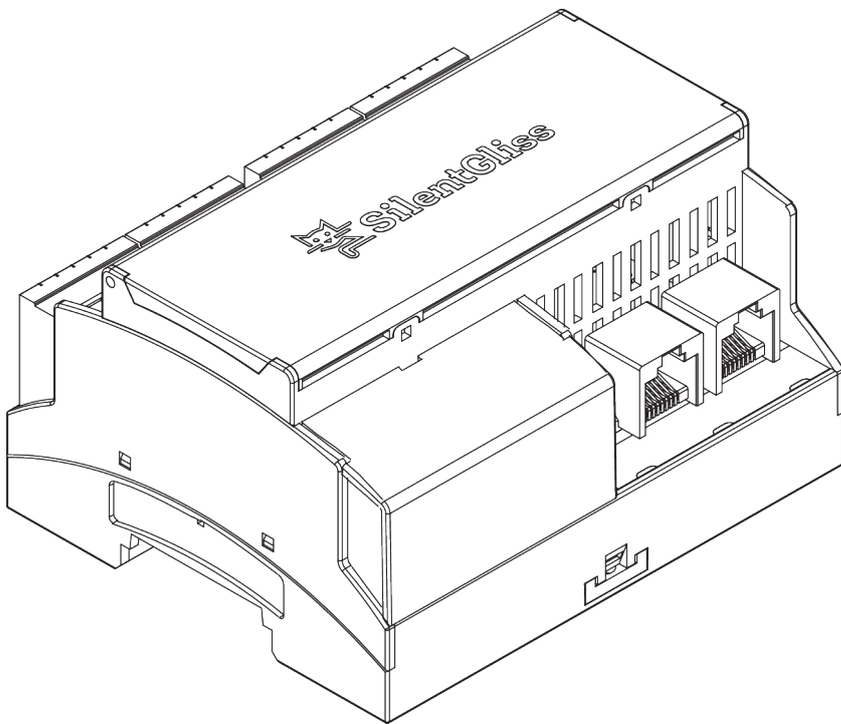
**SG 11939**

*Module Radio control N*



**SG 11946**

*Relais*



## 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

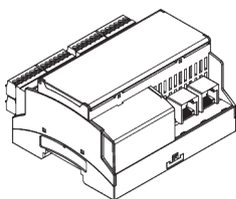
## A. SYSTÈMES

- 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

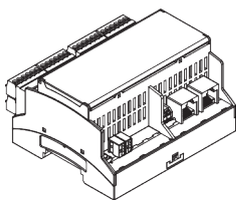


#### **SG 11260 Passerelle Cedia**

- 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

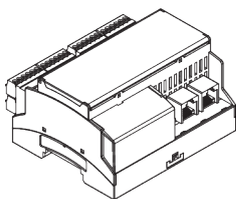


#### **SG 11261 Passerelle KNX**

- 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

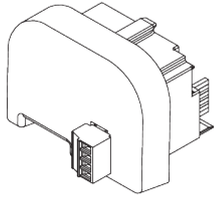


#### **SG 11262 Module Smart d'expansion**

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

#### **Caractéristiques:**

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



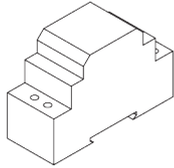
### **SG 11270 Module Smart**

- 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**

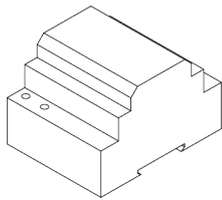


### **SG 11263 Alimentation 2.5A**

- 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

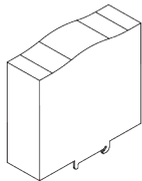


### **SG 11264 Alimentation 3.8A**

- 24V DC 3.8A
- Montage sur rail DIN

#### **Caractéristiques:**

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

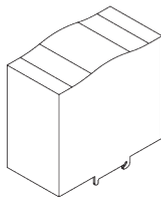


### **SG 11265 Alimentation 5A**

- 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

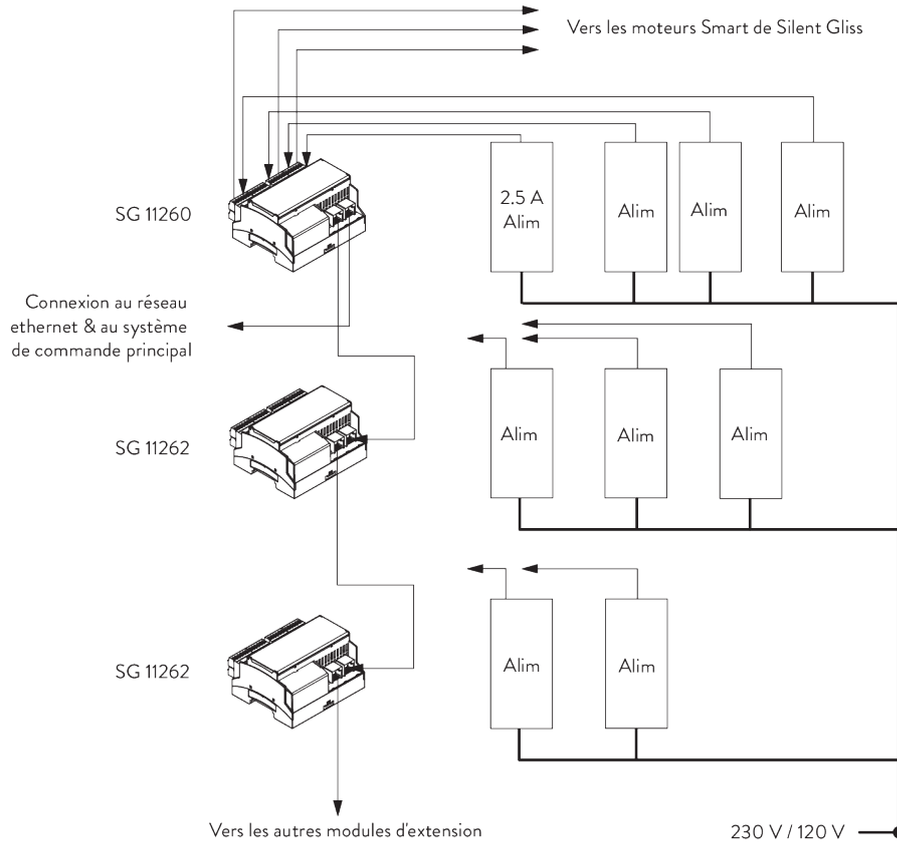
#### **Caractéristiques:**

- 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, série 50 S 3/32



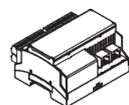
### **SG 11252**

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



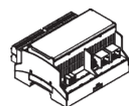
### **SG 11255**

Moteur 24V DC, série 50 M 10/20



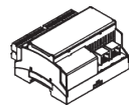
### **SG 11260**

Passerelle Cedia



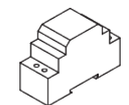
### **SG 11261**

Passerelle KNX



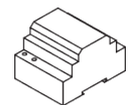
### **SG 11262**

Module d'extension



### **SG 11263**

Alimentation 24V DC, 2.5A Rail  
DIN



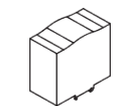
### **SG 11264**

Alimentation 24V DC, 3.8A Rail  
DIN



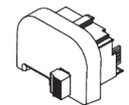
### **SG 11265**

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 SARL**

Parc d'Activités des Petits  
Carreaux  
4, Ave. des Coquelicots  
94380 Bonneuil sur Marne  
France

**T** 01 4339 6666

**F** 01 4339 0120

info@silentgliss.fr

**silentgliss.fr**