

## Système pour la motorisation des volets coulissants

### DESCRIPTION

Sycomm Solar, la motorisation solaire pour volets coulissants. SYCOMM Solar, un moteur intelligent :

- Déplacement d'un ou plusieurs vantaux, jusqu'à un poids total de 200 kg
- Auto apprentissage des fins de courses
- Autonome en énergie : pas de consommation et grande autonomie, jusqu'à 30 jours sans soleil lumière
- Disponible en version radio, pilotable par les centrales domotiques du marché
- Système anti-pince doigt
- Equipé d'un frein de maintien en position : volets fermés
- Technologie Brushless intégrée - Système Plug & Play
- Signal sonore au démarrage du moteur (buzzer)
- Encombrement minime
- Montage facile et rapide



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Poids maxi total des vantaux :** 200kg

**Dimensions du moteur :** 150x50x73mm

**Tension d'alimentation :** 12V DC

**Tension du moteur :** 24 V DC

**Couple moteur :** 1,5 Nm

**Vitesse linéaire :** ~60mm/s

**Indice de protection :** IP55

**Type de fin de course :** Dynamique

**Température d'utilisation :** -20/+60C°

**Fréquence radio :** 433,92 MHz

**Conforme aux exigences CE selon :**

EN60335-1:2013 ; EN60335-2-103:2004+A11:2009 ; NFP26341 EN61000-6-1:2007 ; EN61000-6-2:2006 ; EN61000-6-3:2007 ; EN61000-6-4:2007 ; NF 26-341

**Conforme aux directives Européenne :**

2006/95/CE ; 2006/42/CE ; 2004/108/CE ; 1999/5/CE ; 2002/95/CE

### IDÉES D'IMPLANTATIONS :

ESPACES RESIDENTIELS COLLECTIFS ou INDIVIDUELS/  
CONSTRUCTIONS NEUVES OU RENOVATION

### AVANTAGES

**+ AUTONOME EN ENERGIE**

**+ PILOTABLE PAR UNE CENTRALE DOMOTIQUE**

**+ EXCLUSIVITÉ MANTION**