

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**