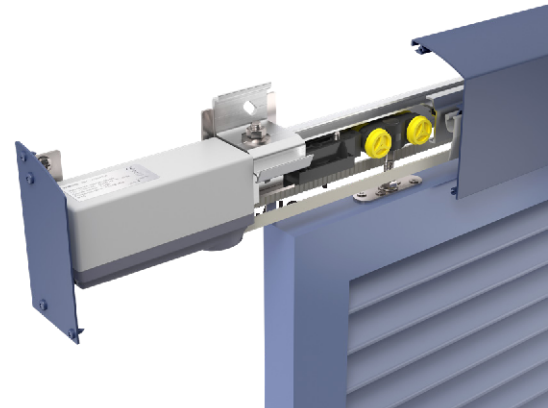


Système pour la motorisation des volets coulissants

DESCRIPTION

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

- Déplacement d'un ou plusieurs vantaux, jusqu'à un poids total de 200 kg
- Auto apprentissage des fins de courses
- Technologie basse tension, basse consommation
- Disponible en version radio ou filaire
- 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
Puissance du moteur : 25W
Tension d'alimentation 110/230V_ AC-50/60Hz
Tension du moteur : 24 V DC
Couple moteur : 1,5 Nm
Vitesse moteur : 2 Tr/mn
Consommation en veille : < 20mA
Indice de protection : IP55
Type de fin de course : Dynamique
Température d'utilisation : -20/+60C°
Fréquence radio : 433,92 MHz

IDÉES D'IMPLANTATIONS :

ESPACES RESIDENTIELS COLLECTIFS ou INDIVIDUELS/
CONSTRUCTIONS NEUVES OU RENOVATION

AVANTAGES

- + **ULTRA DISCRET**
- + **PILOTABLE PAR UNE CENTRALE DOMOTIQUE**
- + **EXCLUSIVITÉ MANTION**