

Motorisation de volet coulissant SYCOMM WINSLIDE®

Référence : 100042



Description



Chaque panneau doit être guidé en partie basse en plus de sa liaison coulissante supérieure.

Tous types de panneaux : 27 à 40 mm d'épaisseur et jusqu'à 80 mm par volet.

Capacité total max. : 200 kg.

Capacité pour 4 vantaux : 4 x 50 kg.

Caractéristiques techniques :

- Auto-apprentissage des fins de courses,
 - Disponible sur secteur ou énergie solaire (cellules photovoltaïques),
 - Technologie basse tension, basse consommation,
 - Télécommande radio (HF à 433 Mhz avec rolling code),
 - Pilotable par les centrales domotiques du marché,
 - Système anti pince-doigt et antichute du volet pour une grande sécurité d'utilisation,
 - Branchements électriques sécurisés (faisceaux munis de détrompeurs, technologie Plug and Play),
 - Sécurité passive : résistance à l'ouverture manuelle,
 - Sécurité active : connectable à une centrale d'alarme sur tentative d'intrusion,
 - Tension d'alimentation : 220-230 V. Fréquence nominale : 50-60 Hz. Indice de protection : IP 67.
- Conforme aux exigences CE selon : EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60335-1, ZN 60335-2.
- Conforme aux directives : 73/23CEE, 89/336CEE, Directive RoHS 2002/95/CE.

SUR ÉTUDE.

Références produits

RÉFÉRENCE	UNITÉ DE VENTE
100042	1 pièce