

**GK FERMETURES S.A.R.L.**



Votre installateur

a choisi un fabricant  
Powered by Somfy



**GK FERMETURES S.A.R.L.**



*Un professionnel proche de l'artisanat*

16 Chemin Auguste Gratian  
31140 Aucamville

Tél. 05 61 37 16 21  
E-mail : [gk.fermetures@orange.fr](mailto:gk.fermetures@orange.fr)



**oximo 40 WireFree™ RTS**

Système de motorisation **100 % solaire**  
sans fil pour volets roulants

## Fiabilité, performance et longévité



Avec Oximo Wirefree™ RTS, les volets roulants peuvent désormais fonctionner à l'énergie solaire et sans fil tout en étant autonome grâce à sa batterie.



Moteur Oximo 40 WireFree™



Panneau photovoltaïque



Batterie



**Motorisation  
solaire Oximo  
Wirefree**



### Moteur Oximo 40 WireFree™

#### OPTIMISATION DU FONCTIONNEMENT MOTEUR

- **Sécurité** : résistance du volet roulant aux tentatives de soulèvement et stop en cas d'obstacle à la descente.
- **Longévité** : accostage et démarrage en douceur ; ajustement automatique des réglages du volet roulant et protection en cas de gel.
- Manipulation depuis l'émetteur pour la mise en veille et le réveil.
- Compatible avec les points de commande séquentiels RTS (Keytis, Keygo, digicode,...).



Moteur diamètre 40, 12 V DC

### Panneau photovoltaïque

#### ESTHÉTIQUE ET PERFORMANT

- Le panneau solaire capte la lumière du jour, avec ou sans soleil, et la transforme en énergie électrique.
- Panneau discret et épuré pour préserver l'esthétique de la façade.
- Possibilité de déporter le panneau grâce à la rallonge (pratique en cas d'avancée de toit).



Technologie Monocristallin très performante

Longueur 470 mm x hauteur 60 mm x épaisseur 6 mm.

Poids : légèreté avec seulement 230 g

### Batterie intégrée au coffre

#### LA BATTERIE STOCKE L'ÉNERGIE

- Elle bénéficie d'une autonomie optimale de 15 jours même sans soleil (sur la base de 2 cycles/jour).
- Technologie Silicium Amorphe : efficace, même à faible niveau d'ensoleillement.
- Carte électronique dans le moteur pour une meilleure gestion de l'énergie.
- Nouveaux supports avec une fixation mécanique pour un encombrement minimal.



Capacité 2200 mAh  
Température d'utilisation : de -20°C à +70°C

### Une installation simplifiée

L'absence de fils électriques entre le moteur et le point de commande, ainsi que l'absence d'alimentation secteur évite la détérioration des murs et facilite l'installation. Facile à installer, le panneau se clipse sur son support mural pour être mis au mur ou fixé sur le coffre.

### Un fonctionnement optimisé pour faire durer le volet

Une ouverture et fermeture parfaite dans la durée.



Adaptation à tous types de volets roulants (bloc-baies, volets roulants de rénovation, volets roulants de fenêtre de toit) quelque soit leur équipement, verrous ou liens souples, avec ou sans butées sur la lame finale.

Son faible encombrement permet la motorisation de volets roulants avec un tube de 470 mm et de motoriser des volets roulants jusqu'à 20 kg.

