



VOLETS ROULANTS & MOTORISATION AUTONOME SOLAIRE AVEC PANNEAU DÉPORTÉ

UNE SOLUTION 100% CONFORT ET ÉCONOMIQUE



Idéale pour profiter des avantages des volets roulants motorisés sans aucune contrainte d'installation, la motorisation autonome solaire à commande radio intégrée améliore le confort des utilisateurs et permet de réaliser des économies d'énergie. Déjà disponible sur sa gamme de coffres extérieurs (Déco VE², Paco VE², Quarto VE²), cette option est désormais proposée par SOPROFEN avec panneau solaire déporté pour s'adapter sur les volets de la gamme Tradi (Tradi VE² et VEO) et sur les blocs-baies (Chrono VX², VRX² et PSE²).

UN KIT POUR UNE MANŒUVRE 100% SANS FIL

Alliant fiabilité et performance, le kit motorisation autonome solaire de SOPROFEN, avec ou sans panneau déporté, se compose :

- d'un moteur Oximo 40 Wirefree RTS, doté des dernières technologies (arrêt sur obstacle, verrouillage en cas de gel, réglage automatique des fins de course), qui monte et descend le volet grâce à l'énergie solaire. Trois couples moteurs sont disponibles (3, 6, 10 nm),
- d'une batterie intégrée dans le coffre permettant de conserver la taille du coffre et l'enroulement optimal du tablier. Facilement accessible si besoin, elle alimente le moteur,



- d'un émetteur,
- et d'un panneau photovoltaïque fin (7 mm). Au design discret, sans rivet ni vis apparente (en version non déportée), il doit être exposé à la lumière du jour sans ombre portée.

Grâce à cette nouvelle possibilité de déporter le panneau solaire, SOPROFEN rend la motorisation autonome désormais accessible aux volets de sa gamme Tradi et blocs-baies.

100% sans fil, la motorisation autonome solaire reste toujours aussi facile à mettre en œuvre car elle ne nécessite ni alimentation secteur, ni aucun câblage électrique des points de commande.

UNE INSTALLATION RAPIDE POUR UN CONFORT SANS COMPROMIS

Recommandée notamment quand le raccordement au réseau électrique est difficile, la motorisation autonome solaire de SOPROFEN est simple et rapide à poser, sans aucune dégradation des finitions intérieures ou extérieures (pas de perçage de la fenêtre ou de la façade). Un atout non négligeable dans le cadre d'une rénovation.

Une fois installé, le panneau photovoltaïque capte l'énergie solaire pour charger la batterie qui alimente le moteur. Celui-ci est alors actionné par une commande radio afin de piloter le fonctionnement du volet. Grâce à l'énergie solaire, ce système permet de réaliser des économies d'autant que le moteur basse consommation n'utilise que l'énergie strictement nécessaire. Autonome 15 jours sans soleil (à raison d'un cycle montée/descente par jour), il fonctionne quelles que soient les conditions climatiques de -20°C à +70° C sur tout le territoire français.

Compatible avec l'ensemble des émetteurs et accessoires RTS existants, la motorisation autonome solaire bénéficie d'une garantie de 7 ans sur le moteur et 5 ans sur le panneau et la batterie.

La motorisation autonome solaire de SOPROFEN additionne décidément tous les atouts au service du confort et des économies !



CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE :
Géraldine Habar
Tél. : 01 42 78 33 63
Email : geraldine.habar@andresudrie.com

SOPROFEN :
Aurélie Roussel
Tél. : 03 88 90 54 31
Email : aroussel@soprofen.fr



andré sudrie
relations presse

63 rue Rambuteau 75004 Paris
Tél : 01 42 78 22 22 • Fax : 01 42 78 57 20
Web : www.andresudrie.com