

**Somfy lance RS100 Solar io,
la version solaire de sa gamme référente de moteurs pour volets roulants RS100,
et accompagne les professionnels avec un écosystème complet de services**

Somfy avait amorcé en 2015 une nouvelle ère technologique en réinventant la motorisation tubulaire et en digitalisant son cœur de métier avec le lancement de RS100 io, le 1^{er} moteur silencieux, connecté et éco-conçu. Aujourd'hui, fort de plus de 50 ans d'innovation dont plus de 10 ans sur le marché du solaire, Somfy enrichit sa gamme référente avec une nouvelle version solaire garantie 7 ans, disposant d'une fonction destinée à optimiser la performance énergétique. Pour accompagner ses clients dans la pose de cette nouvelle solution, Somfy leur met à disposition un écosystème complet de services, leur apportant sérénité et gain de temps à toutes les étapes de l'installation.

Une solution intelligente, fiable et garantie 7 ans

Le volet roulant motorisé solaire s'installe partout en France, quel que soit l'ensoleillement, et s'adapte à tous les types et toutes les dimensions de volets roulants, de la petite fenêtre à la baie vitrée jusqu'à 4,5 m. Fonctionnant sans alimentation électrique, l'installation de cette solution autonome ne nécessite pas de travaux, donc aucune dégradation de l'intérieur.

Le panneau solaire monocristallin en résine s'intègre discrètement sur le coffre du volet roulant grâce à son épaisseur de 6 mm et sa dimension réduite. La batterie de 2200 mAh dispose d'une autonomie de 45 jours minimum sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour. Une nouvelle fonction brevetée Somfy permet une adaptation de la vitesse en cas de batterie faible pour limiter le risque de panne.

Somfy garantit un accompagnement de service unique en proposant une garantie 7 ans, pièces, main d'œuvre et déplacement et est aujourd'hui le seul fabricant de moteur sur le marché à proposer une telle garantie. L'installateur peut choisir de réaliser lui-même l'intervention (dans ce cas, il bénéficiera d'un dédommagement forfaitaire) ou de déléguer l'intervention à un partenaire Somfy assistance.

Une nouvelle fonction au service d'une optimisation de la performance énergétique

RS100 Solar io dispose d'un capteur d'ensoleillement intégré dans le panneau solaire, qui mesure la luminosité et l'ensoleillement volet par volet, permettant ainsi une gestion personnalisée et donc un confort thermique optimisé.

En quelques clics, depuis l'application TaHoma®, l'utilisateur peut programmer les scénarios pré-configurés pour que les volets soient toujours dans la bonne position au bon moment et ainsi permettre de diminuer la consommation de chauffage en hiver et réduire la température intérieure lors des pics de chaleur en été. Somfy est aujourd'hui le seul acteur du marché à proposer une automatisation intégrée.

Un écosystème complet de services dédiés aux professionnels

Avec le nouveau moteur RS100 Solar io, les professionnels bénéficient d'un écosystème complet de services pour les accompagner dans toutes les étapes de l'installation. L'application SolarApp garantit la faisabilité et la fiabilité de l'installation solaire en permettant aux installateurs de connaître immédiatement et dans un environnement de pose précis, les performances des solutions solaires Somfy ; l'application TaHoma® Pro les accompagne pour une mise en service rapide et la vérification du bon fonctionnement de l'installation solaire. Enfin, l'outil de maintenance Serv-e-Go® offre aux installateurs la possibilité de faire un diagnostic à distance et de préparer leurs interventions pour gagner du temps.

À propos de Somfy

Pionnier de la motorisation et de l'automatisation des portes et fenêtres, Somfy innove durablement dans l'habitat depuis plus de 50 ans.

Développées pour offrir confort, facilité d'utilisation, sécurité et durabilité, les solutions connectées Somfy invitent chacun à faire le pas vers un cadre de vie meilleur, tout en contribuant au respect de l'environnement.