

RS100 Solar io



- ✓ fabricant : Somfy
- ✓ commande : sans fil
- ✓ technologie radio bidirectionnelle io-homecontrol®
- ✓ détection d'obstacles et protection contre le gel
- ✓ réglage de fins de course : manuel, semi-automatique ou automatique
- ✓ butées de fin de course : électroniques
- ✓ autonomie sans charge : 45 jours*

Le moteur de volet roulant Somfy RS100 Solar io est un moteur solaire, c'est-à-dire qu'il fonctionne à l'énergie solaire. Il peut être installé de manière non invasive dans n'importe quel type de volet roulant extérieur car il ne nécessite pas de raccordement électrique.

Le dispositif est compatible avec l'application TaHoma® pour la gestion de la domotique. Cela permet d'utiliser le moteur en association avec des outils avancés de contrôle de la température intérieure tels que Smart Control pour aider à réduire les coûts de chauffage et de climatisation. Outre les smartphones, des commandes murales ou télécommandes peuvent être utilisées pour contrôler le RS100 Solar io.

Le moteur est silencieux et sa vitesse peut être réglée avec précision selon les préférences de l'utilisateur. L'autonomie d'une seule charge peut atteindre 45 jours*.

*Pour 2 cycles de fonctionnement par jour (1 cycle = 1 mouvement vers le haut et 1 mouvement vers le bas).