

Moteur pour porte de garage éco-conçu, économe en énergie et connectable



Motorisation porte de garage



Porte de garage

SERENIA 700 io : Jusqu'à 7 m²
SERENIA 1100 io : Jusqu'à 11 m²



B2C Distribution, Utilisateurs

Serenia® io s'adresse aux utilisateurs qui souhaitent **gérer l'accès à leur maison de manière simple et sécurisée** en s'équipant d'un moteur pour porte de garage, **facile à installer et utiliser, économe en énergie** au quotidien et pilotable **à distance** depuis un smartphone ou par la voix grâce à sa **compatibilité avec TaHoma®** (en option) qui lui permet également d'interagir avec d'autres produits compatibles de l'écosystème Somfy.

BENEFICES UTILISATEURS

1. UNE INSTALLATION ET UNE UTILISATION FACILE

Pas d'inquiétude, le moteur Serenia® io est **simple à installer** et configurer, Somfy a pensé à tout pour faciliter une **mise en service en quelques minutes seulement** :

- ✓ Tous les réglages sont pré-enregistrés et garantissent une installation conforme aux normes de sécurité en vigueur en intégrant également la détection d'obstacle
- ✓ La pré-programmation des télécommandes est faite en usine
- ✓ Un **accompagnement pas à pas** vous facilite l'installation (Vidéos tutorielles, notices détaillées...)

Facilitez votre quotidien et gagnez du temps avec les **différents modes de pilotage** disponibles en fonction de vos besoins : télécommandes, interrupteur mural, clavier ou encore à distance via un smartphone et le pilotage à la voix (en option avec TaHoma®).

Enfin son **mode « Silencieux »** avec entraînement par **courroie** saura couvrir avec discrétion vos entrées et sorties dans votre garage.

2. UNE MARQUE DURABLE, UN MOTEUR ÉCO-CONÇU

Somfy s'engage auprès de ses clients avec une **garantie de ses produits sur 5 ans**, une conception et une **fabrication en France** (70).

Ce produit s'inscrit également **dans la démarche d'éco-conception "Act for Green" de Somfy** :

- **Econome en énergie** : réduction de 86%(1) de la consommation en mode veille
- **Facilement réparable** : accédez à une large gamme de pièces détachées (2) disponible jusqu'à 5 ans après l'arrêt de la commercialisation du produit.
- **Impact réduit sur l'environnement** avec son packaging fabriqué à partir de 85%(3) de carton recyclé.

3. ÉVOLUTIF POUR TOUJOURS PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Le moteur Serenia® io est compatible avec la box TaHoma® :

- ✓ Pour **piloter et contrôler à distance** depuis un **smartphone ou par la voix** : l'ouverture / fermeture
- ✓ Pour vérifier l'état de la porte sur son smartphone en toute sécurité
- ✓ Pour apporter une expérience enrichie grâce aux nombreux équipements compatibles avec **l'Ecosystème unique** de produits Somfy, pilotable depuis la même application (volets roulants, lumières...)
- ✓ Pour automatiser l'ouverture / fermeture de la porte **grâce à des scènes** qui améliorent confort et sécurité au quotidien. exemple : je pars, mon portail et ma porte de garage s'ouvrent, mes volets se ferment, mes lumières s'éteignent et mon alarme se met en marche.

Engagement



- (1) La consommation d'énergie en mode veille de ce moteur Serenia® io éco-conçu est réduite de 86% (en moyenne) par rapport à la consommation en veille de sa version non éco-conçue (gamme GDK).
- (2) Retrouvez la liste des pièces détachées sur notre site Internet.
- (3) Pourcentage pour le moteur Serenia® io

CARACTÉRISTIQUES



Détection
d'obstacle intégré



Démarrage & arrêt
progressif



Batterie
de secours



Eclairage
LED intégré

Périmètre applicatif :



SERENIA 700 io : Jusqu'à 7 m²

SERENIA 1 100 io : Jusqu'à 11 m²

OFFRE CONNECTÉE

Offre connectée pour les utilisateurs



TaHoma switch
&
TaHoma Classic
TaHoma DIN-Rail
Connectivity kit



TaHoma
app



Voice assistant



RÉFÉRENCES PRODUIT

Référence	Dénomination produit
1246363	SERENIA 700 io FR
1246364	SERENIA 1100 io FR
1246483	SERENIA 700 io CONNECT
1246362	SERENIA 1100 io CONNECT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	SERENIA 700 io	SERENIA 1100 io
Caractéristiques générales		
Alimentation secteur	220-230 V - 50/60 Hz	
Puissance maxi. consommée	100 W	
Consommation en veille	0,41 W	
Interface de programmation	4 boutons - 2 voyants	
Conditions climatiques d'utilisation	- 20 ° C / + 60 ° C - intérieur sec IP 20	
Isolation électrique	Classe 2 : double isolation	
Fréquence radio	868 - 870 MHz, < 25 mW	
Nombre de canaux mémorisables	Commande ouverture totale/partielle : 30 Commande éclairage intégré : 4	

ENCOMBREMENT

