

## 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 m<sup>2</sup>  
SERENIA 1100 io : Jusqu'à 11 m<sup>2</sup>



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 m<sup>2</sup>

SERENIA 1 100 io : Jusqu'à 11 m<sup>2</sup>

## 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
<b>Caractéristiques générales</b>		
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

