

KADECO®



MOTORISATIONS SOMFY

à partir de 10/20



Plus de confort – Les systèmes de commande intelligents de Somfy garantissent une commande agréable de vos systèmes de protection contre le soleil et les regards indiscrets. Vous disposez ainsi de nombreuses fonctions et profitez d'options de commande intuitives et rapides via des émetteurs manuels, des interrupteurs muraux, une appli ou la TaHoma®-Box – la solution idéale également pour des systèmes de grande taille et difficilement accessibles.

Plus de sécurité – Des déroulements automatisés permettent aux installations de protection solaire de modifier leur position. Soit au moyen d'une minuterie programmable programmée, soit avec l'appli via la TaHoma®-Box. Résultat : avec la simulation d'une présence, même en cas d'absence prolongée, votre maison semble occupée et cela dissuade les cambrioleurs. De plus, les systèmes n'ont aucune chaîne, ni aucun cordon qui pendent si bien qu'ils sont particulièrement sûrs pour les enfants.

Plus grand potentiel d'économie d'énergie – Une automatique solaire permet la commande entièrement automatique de votre protection contre le soleil et les regards indiscrets en fonction du temps – c'est ainsi que vos stores descendent lorsque le soleil brille. Cela permet de réaliser des économies d'énergie dans les pièces climatisées. En hiver, il est, par contre, possible d'utiliser l'énergie solaire pour réduire les coûts de chauffage.

Motorisation Somfy

Des solutions adaptées à toutes les exigences

Les multiples motorisations et options de commande de Somfy nous permettent de proposer la technologie parfaitement adaptée à chaque exigence et à chaque type de bâtiment. Choisissez la solution optimale en fonction de la situation de montage, de la technologie filaire à la commande radio bidirectionnelle.



WT – Technologie filaire

La technologie filaire est idéale en particulier pour les constructions nouvelles pouvant être, si besoin est, également améliorées en utilisant la technologie de radiotransmission Somfy. Une connexion aux systèmes BUS fournis par le client est également possible.



RTS – Technologie radio Somfy

Le système RTS est connu dans le monde entier pour sa transmission radio sûre dans les bâtiments. Un grand confort d'utilisation et de nombreuses utilisations possibles complètent la gamme des avantages proposés.



io – Base de votre propre maison intelligente connectée « Smart Home »

La technologie radio bidirectionnelle io est, à la fois, la solution intelligente et la base moderne pour votre propre maison intelligente connectée « Smart Home ». Elle vous permet d'automatiser toute la maison - de la protection solaire à la porte du garage. Les hauts niveaux de sécurité et de fiabilité du système garantissent une atmosphère agréable sans se soucier de quoi que ce soit.



Des fonctions intelligentes à l'intérieur et à l'extérieur de la maison

L'automatisation intelligente de la maison vous facilite la vie dans de nombreux domaines. La box domotique TaHoma® de Somfy est l'élément principal de la technologie. Même lorsque vous êtes en déplacement, elle vous permet de toujours contrôler toutes les fonctionnalités de votre maison avec l'appli.



La combinaison possible de nos produits avec ceux d'autres fournisseurs vous permet de profiter également de solutions hautement personnalisées : il est, par exemple, possible d'intégrer des assistants vocaux comme Google Assistant ou Amazon Alexa dans vos routines de contrôle et de commande de votre maison.

Vous pouvez, en plus, combiner plusieurs produits Somfy entre eux. Il est non seulement possible de commander ensemble plusieurs systèmes de protection contre le soleil et les regards indiscrets, mais d'intégrer également des caméras, des détecteurs de mouvement et par ex. des stores de véranda.



Somfy – Un partenaire commercial de poids

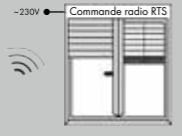
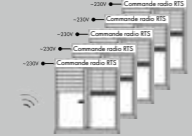
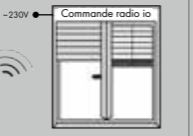
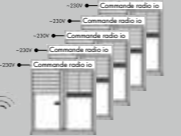






Nous misons sur notre expérience et notre savoir-faire dans le secteur des systèmes de protection contre le soleil et les regards indiscrets pour vous proposer des solutions de commande durables et de qualité supérieure pour ces systèmes. En choisissant Somfy, vous profitez d'un fournisseur reconnu, depuis des années, dans le monde entier comme le numéro un dans le domaine de l'automatisation des maisons et des bâtiments ainsi que dans le secteur des commandes de qualité supérieure et des commandes intelligentes. Vous profitez alors de solutions personnalisées et de plus de confort, de sécurité et d'efficacité énergétique dans votre maison.

Numéro d'assistance téléphonique et support Internet de Somfy :
+33 (0) 450 96 7000
www.somfypro.fr

Motorisations possibles

Produit	Modèle	WT	RTS	io	Page
Stores					
	M-S55	x	x	x	8
	M-S55, couplé	x	x	x	8
	S75	x	x	x	8
	M-ST55	x	x	x	8
	SI	x	x	x	8
	M-OMNIA	x	x	x	8
	M-SKR/SKE70	x	x	x	8
	M-SKR/SKE90	x	x	x	8
	M-SKR/SKE90, couplé	x	x	x	8
Stores à enrouleur Vario					
	M-STV55	x	x	x	8
	M-SKVR/SKVE70	x	x	x	8
	M-SKVR/SKVE90	x	x	x	8
Systèmes de stores bateaux					
	FRT23	x	-	-	12
	M-FRT25	-	x	-	11
	FRT26	-	x	x	8
Stores plissés					
	M-FE	x	x	-	9
	M-PLE	x	x	-	9
Stores plissés DUO					
	M-WFE	x	x	-	9
	M-WPLE	x	x	-	9
Stores vénitiens					
	M-JM1, M-JM2	x	x	-	9
	JM5	x	x	x	10
	JHM5	x	x	x	10

Options de commande recommandées




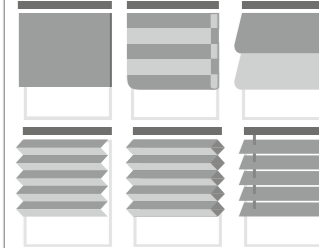


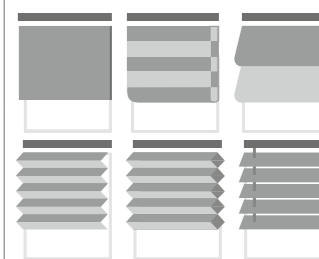




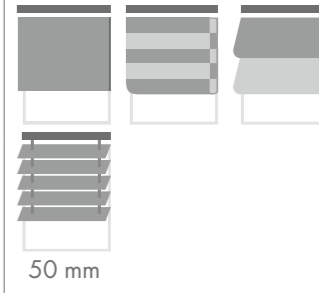


Gamme de produits	Modèle	RTS		io	
					
Stores					
	M-S55	Situo 1 RTS Pure II	Situo 5 RTS Pure II	Situo 1 io Pure II	Situo 5 io Pure II
	S75				
	M-ST55				
	SI				
	M-OMNIA				
	M-SKR/SKE70 M-SKR/SKE90				
Stores à enrouleur Vario					
	M-STV55	Situo 1 Variation RTS Pure II	Situo 5 Variation RTS Pure II	Situo 1 Variation io Pure II	Situo 5 Variation io Pure II
	M-SKVR/SKVE70				
	M-SKVR/SKVE90				
Systèmes de stores bateaux					
	FRT23	Situo 1 RTS Pure II	Situo 5 RTS Pure II	-	-
	M-FRT25			-	-
	FRT26			Situo 1 io Pure II	Situo 5 io Pure II
Stores plissés					
	M-FE	Situo 1 RTS Pure II	Situo 5 RTS Pure II	-	-
	M-PLE			-	-
Stores plissés DUO					
	M-WFE	Situo 1 RTS Pure II	Situo 5 RTS Pure II	-	-
	M-WPLE			-	-
Stores vénitiens					
	M-JM1, M-JM2	Situo 1 Variation RTS Pure II	Situo 5 Variation RTS Pure II	-	-
	JM5			Situo 1 Variation io Pure II	Situo 5 Variation io Pure II
	JHM5				

Indications

Variation pour les stores vénitiens et les stores à enrouleur Vario

Les émetteurs manuels Variation permettent un réglage précis des lamelles d'un store vénitien grâce à la molette intégrée. Même pour les stores à enrouleur Vario, ces télécommandes sont une bonne solution pour un réglage précis de l'intensité lumineuse (P. 15/17). En ce qui concerne les émetteurs muraux, il est conseillé de choisir le modèle Smoove Origin permettant un positionnement très précis du store en utilisant les différentes touches (P. 16/19).

Automatisations possibles

	Commande temporelle	Automatique solaire	Compatible avec Smart Home	Produits
WT	 Chronis Smoove Uno S Pure (White)*	 Chronis Smoove Uno S Pure (White)* + Sunis WireFree II io	 Smoove Uno A/M io Pure*	
RTS	 Chronis RTS smart	 Chronis RTS smart + ThermoSunis Indoor WireFree RTS	oui**	
	 Situo Soliris / Situo Variation Soliris	 + ThermoSunis Indoor WireFree RTS		
io	 Chronis io	 Nina io + Sunis Wirefree II io	oui	 50 mm
	 Nina Timer io	 Nina Timer io + Sunis Wirefree II io		

* Remplace l'interrupteur côté client

** Nombre de fonctions limité

Les télécommandes Nina io

Les télécommandes Nina io sont idéales pour se familiariser avec l'automatisation des produits de protection solaire. Elles permettent, par exemple, de réunir plusieurs systèmes affectés à des pièces et de les commander de manière combinée. Il est, en plus, possible de programmer des scénarios et de coupler des capteurs d'automatique solaire (P. 18).

Le moteur WT

Des composants pouvant être ultérieurement ajoutés au moteur WT permettent une mise à niveau à la technologie radio. Il est ainsi possible de rendre l'utilisation du moteur initialement commandé par un interrupteur mis à disposition par le client plus agréable et même de réaliser l'intégration dans un système Smart Home (P. 20).