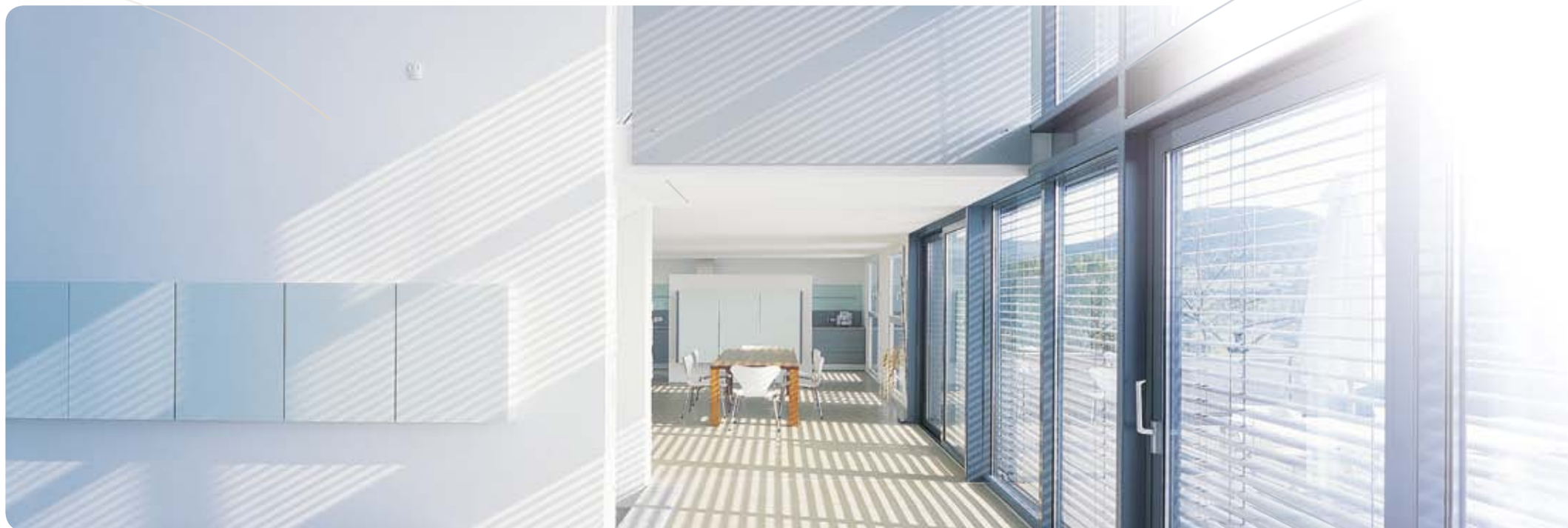


## Solutions de motorisation pour **brise-soleil orientable**



APPORTEZ DU MOUVEMENT À VOS CRÉATIONS

HOME  
MOTION BY

somfy®

## SOMMAIRE

Le BSO, la technicité et l'harmonie	p. 3
Le BSO, une protection solaire efficace et durable	p. 4
Pour le résidentiel	p. 6
Pour le non résidentiel	p. 7
J4, une gamme de motorisation unique	p. 8
J4, données techniques	p. 10
J4, gamme d'accessoires spécifiques	p. 16
TaHoma®	p. 26



## Le brise-soleil orientable, la technicité et l'harmonie



Le BSO n'est pas uniquement devenu un élément architectural, il est également la solution qui allie esthétique, confort et technicité. Le BSO ajoute une véritable harmonie aux façades des bâtiments et répond notamment aux exigences des bâtiments HQE \*. Il multiplie les avantages, protège très efficacement contre le rayonnement solaire pour réduire considérablement la température intérieure en été, isole les surfaces vitrées, limitant le refroidissement de la pièce en hiver. L'orientation des lames du BSO permet de doser les apports thermiques et de gérer la lumière naturelle dans le bâtiment.

L'esthétique de la façade est durablement mise en valeur par le BSO, offrant un contrôle pointu de la luminosité et de la température de l'habitat

\* HQE : Haute Qualité Environnementale

## Le brise-soleil orientable, une protection solaire efficace et durable

Placés devant les ouvertures, les brise-soleil orientables motorisés permettent d'arrêter et de réfléchir le rayonnement solaire. Ils contribuent particulièrement à l'Isolation Dynamique™ de la façade, ainsi qu'à la gestion de la lumière naturelle.

Pour que les brise-soleil orientables soient bien utilisés et puissent toujours jouer leur rôle, la motorisation est essentielle.

Elle facilite l'installation et la manipulation des BSO, pour plus de longévité et plus aucune contrainte.

Elle préserve la structure de votre brise-soleil par son fonctionnement précis et sans à-coups.

L'orientation des lames permet de diffuser la lumière, de la moduler ou de protéger les occupants de l'éblouissement.

Elle se fait de manière intuitive grâce à l'automatisation.

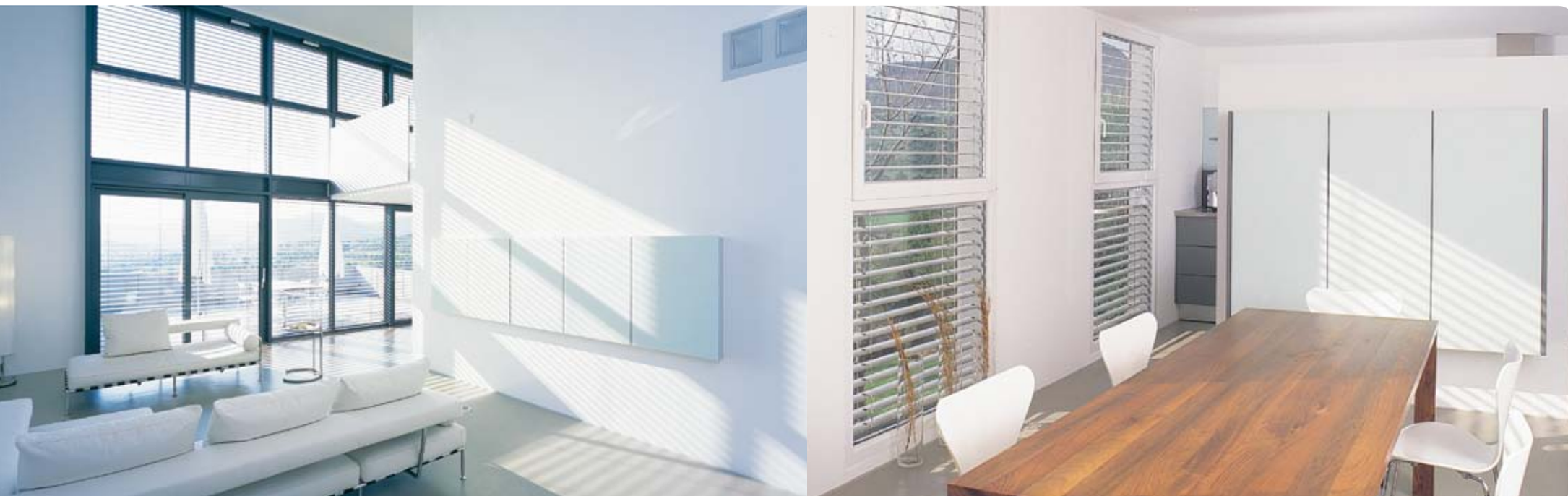
Associés à des capteurs météo ou des horloges, les BSO garantissent un certain niveau de performance, réagissent en fonction des variations climatiques, réduisent les transferts thermiques de l'extérieur vers l'intérieur, tout en apportant un facteur solaire optimal.

Il existe plusieurs types de BSO, composés de lames horizontales simples, profilées et de formes variées. La remontée et l'orientation sont obtenues soit par un relevage par corde ou un système de guidage latéral intégré dans les coulisses.

A chaque type de BSO correspond une solution de motorisation Somfy, pour animer les façades des bâtiments et faire varier l'intensité de la lumière, tout en préservant une atmosphère naturelle.



## J4 de Somfy, une motorisation universelle



La gamme J4 de SOMFY pour BSO :

Pour tous les types de BSO



Type 1



Type 2



Type 3

- Type 1 : Montée / descente via lacette de relevage. Orientation par échelle
- Type 2 : Montée / descente via chaîne intégrée dans les coulisses. Orientation par échelle
- Type 3 : Montée / descente et orientation via chaîne intégrée dans les coulisses

Pour tous les types de caissons

- S'intègre dans les montages BSO en U (caisson ouvert vers le haut) et en N (caisson ouvert vers le bas) et dans toutes tailles de caisson.

## Pour le résidentiel



### MOTEURS ET COMMANDES POUR BSO



#### J4 avec platine io

La nouvelle gamme de moteurs électronique intégrant la radio **io-homecontrol**® et pouvant être pilotée par TaHoma.



#### Commandes io



#### Commandes 1 canal :

- Télécommande Situo Mobile VB io
- Commande murale Smoove io



#### Télécommande multicanaux :

- Easy Sun io



#### TaHoma®

Pour piloter l'orientation des lames des BSO avec TaHoma, choisissez la motorisation J4 io.



### AUTOMATISMES MÉTÉO



#### Capteur d'ensoleillement

- Pour préserver automatiquement la fraîcheur de la maison et protéger les meubles du soleil



#### Capteur de vent

- Pour protéger le BSO : repli automatique en cas de vent fort



#### Capteur mixte vent / soleil

- Deux en un : capteur de vent + capteur de soleil



Radio Technology Somfy

#### J4 HTM + récepteur RTS



#### Commande RTS



- Télécommande multicanaux :
- Telis pour variation RTS

#### EXCLUSIVITÉ SOMFY

La molette centrale permet un réglage précis et intuitif de l'inclinaison des lames.

## Pour le non-résidentiel



**somfy**  
FOR BIOCLIMATIC FAÇADES

Confort visuel et économies d'énergie pour des façades bioclimatiques sur des projets non-résidentiels :  
Pour les bâtiments à architecture simple ou complexe, le système animeo peut gérer jusqu'à 6400 protections solaires.  
Le système animeo est conçu pour la gestion centralisée des façades équipées de BSO motorisés.  
L'utilisateur peut reprendre le contrôle si nécessaire à l'aide d'une télécommande pour un contrôle local.



Moteur J4



Motor Controller 4AC - 230V



Carte RTS animeo  
pour Motor Controller

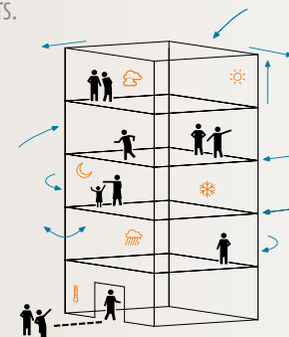


Telis 1  
pour variation RTS

Le Motor Controller 4 AC - 230 VAC permet la commande individuelle par double poussoirs de 4 moteurs J4.  
Une ligne bus Somfy relie différents Motor Controller et permet de relier jusqu'à 100 Motor Controller entre eux pour réaliser une commande générale.  
Ce contrôleur peut être intégré aux systèmes de gestion centralisée animeo Solo, IB+ Premium KNX et LON pour la commande de moteurs à partir d'une centrale de gestion (Building Controller) et de capteurs météo.  
Possibilité de commande locale sans fil des moteurs par télécommande Somfy RTS.

### CONFORT D'ETE ET CONFORT D'HIVER

- Les **apports énergétiques gratuits** du soleil en hiver
- **Le confort d'été** et la limitation du recours aux systèmes de climatisation





## J4, une gamme de motorisation unique

### Réglage facile des fins de course

- Motorisation J4 io : réglage à distance par télécommande io
- Motorisation J4 HTM : réglage aisé par boutons poussoirs sur le moteur ; pratique pour le re-réglage des fins de course sur chantier

### Intégration

- Motorisation la plus compacte du marché
- Montage universel en U ou en N
- Dissimulation des récepteurs pour variation (RTS et io) dans le caisson

### Flexibilité

- Pour tous les types de B50
- Possibilité d'extension du champignon de sécurité en fonction de la position de la première lame du point haut
- Plusieurs versions de moteurs selon les besoins de réglage de fins de course
- Plusieurs possibilités de pilotage

#### 4 versions de moteurs :

- io : Réglage des fins de course à distance par émetteur io et fin de course basse pré-réglée. *Re-réglage sur chantier possible*
- HTM : Réglage des fins de course haute et basse par boutons poussoirs. *Re-réglage sur chantier possible*
- 2 TN : 2 positions fins de course basse, pour les BSO type 3.  
Fin de course haute : arrêt sur champignon. *Non re-réglable sur chantier*
- 1 TN : Fins de course pré-réglées en usine. *Non re-réglable sur le chantier*

#### SOMFY INNOVATION

Champignon 2D pour version électronique (J4 io)



#### EXCLUSIVITÉ SOMFY

En 2012 :

- J4 sera disponible en version **io-homecontrol®**



#### SOMFY INNOVATION

Position « my » :  
Touche dédiée position favorite pour atteindre directement la position « lames descendues et ajourées »



#### Sécurité et garantie

- Déclenchement de l'arrêt du moteur grâce au champignon de sécurité (par contact des lames sur le champignon)
- Garantie 5 ans
- Testé sur un cycle de vie de 10 ans

## J4 TN, la gamme de moteurs mécaniques pour BSO avec fins de course fixes

Pour les chantiers tertiaires

### Intégration



- Gain de temps à l'intégration :  
Fins de course fixes par arrêt sur butées hautes et basses lors de l'intégration du moteur dans le store
- ! Pas de réglage des fins de course possible

- Position de travail - 2<sup>ème</sup> fin de course basse gérée par le moteur (J4 2TN)



#### J4 1TN

Moteur 230V / 50 Hz pour tous types de BSO  
Arrêt sur champignon pour fin de course haute  
Fin de course basse pré-réglée en usine



#### J4 2TN

Moteur 230V / 50 Hz pour tous types de BSO  
Arrêt sur champignon pour fin de course haute  
2 fins de course basses :  
- position de travail (lames descendues, position ajourée)  
- position fermée (fin de course basse)

(position pré-réglée via moteur)

### Automatismes chantiers recommandés



TELIS 1  
pour VARIATION RTS



Automatismes **animeo**

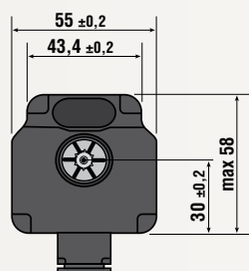
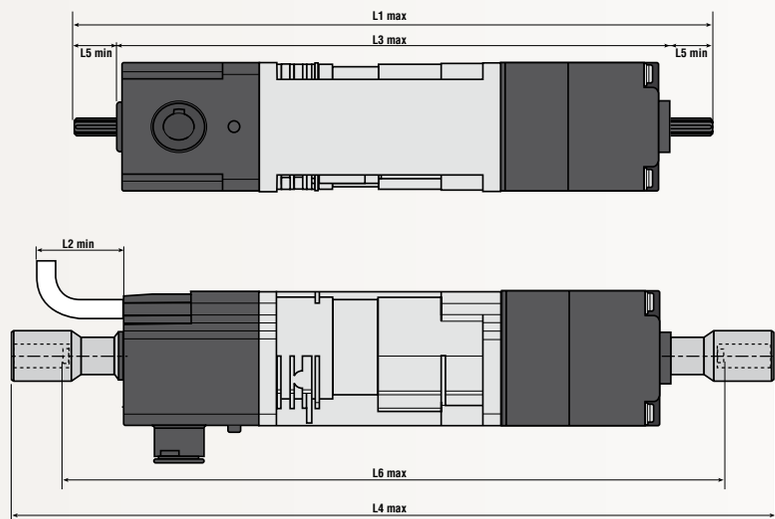
#### J4 1TN

J406 6/24 FDC fixes	OPER	Couple (Nm) 6	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210281
J410 10/24 FDC fixes	OPER	Couple (Nm) 10	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210282
J418 18/24 FDC fixes	OPER	Couple (Nm) 18	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210124

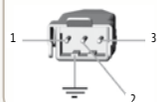
#### J4 2TN

J406 6/24 FDC fixes / Position de travail réglable	OPER	Couple (Nm) 6	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210294
J410 10/24 FDC fixes / Position de travail réglable	OPER	Couple (Nm) 10	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210295
J418 18/24 FDC fixes / Position de travail réglable	OPER	Couple (Nm) 18	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210311

## Caractéristiques techniques J4 1TN et J4 2TN

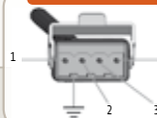


### Connecteur 1TN



- 1- Bleu = Neutre
- 2- Noir = Montée
- 3- Marron = Descente
- Vert/Jaune = Terre

### Connecteur 2TN



- 1- Noir = Descente lames ouvertes
- 2- Noir = Descente lames fermées
- 3- Marron = Montée
- 4 - Bleu = Neutre
- Vert/Jaune = Terre

	J4 1TN			J4 2TN		
	J406 6/24 FDC Fixes	J410 10/24 FDC Fixes	J418 18/24 FDC Fixes	J406 6/24 FDC Fixes / Position de travail réglable	J406 6/24 FDC Fixes / Position de travail réglable	J406 6/24 FDC Fixes / Position de travail réglable
L1 max (mm)	254	269	289	254	269	289
L2 min (mm)	35	35	35	35	35	35
L3 max (mm)	222	237	257	222	237	257
L4 max (mm)	306	321	341	306	321	341
L5 min (mm)	16	16	16	16	16	16
L6 max (mm)	265	280	300	265	280	300
Couple (Nm)	6	10	18	6	10	18
Vitesse en tr/min	24	24	24	24	24	24
Tension assignée en volts	230	230	230	230	230	230
Puissance absorbée en Watts	95	110	155	95	110	155
Intensité absorbée en Ampères	0,4	0,5	0,7	0,4	0,5	0,7
Temps de fonctionnement avant décl. En min.	6	6	6	6	6	4
Poids avec adaptateur (en Kg)	1,4	1,6	2,3	1,4	1,6	2,3
Indice de protection	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Diamètre mini caisson (mm)	51 x 57	51 x 57	51 x 57	51 x 57	51 x 57	51 x 57
Homologation	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Niveau sonore (dB)	52	54	55	52	54	55
Température normale de fonctionnement	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C

## J4 HTM, la gamme de moteurs universels pour BSO avec réglage des fins de course par boutons poussoirs

La solution de motorisation idéale pour réglage sur site

### Intégration



- Réglage des fins de course par boutons poussoirs



*blanc = haut  
noir = bas*



**J4 HTM**  
Moteur 230V / 50 Hz pour tous types de BSO  
Fins de course réglables mécaniquement  
par appui sur boutons poussoirs

### Installation

- Réglage des fins de course possible sur site  
Accès au moteur nécessaire

#### Option radio

J4 HTM

+

Récepteur RTS pour variation  
(Voir page 23)

+

Telis pour variation  
(Voir page 23)



#### Automatismes recommandés



TELIS 1 pour VARIATION RTS  
+ Platine RTS

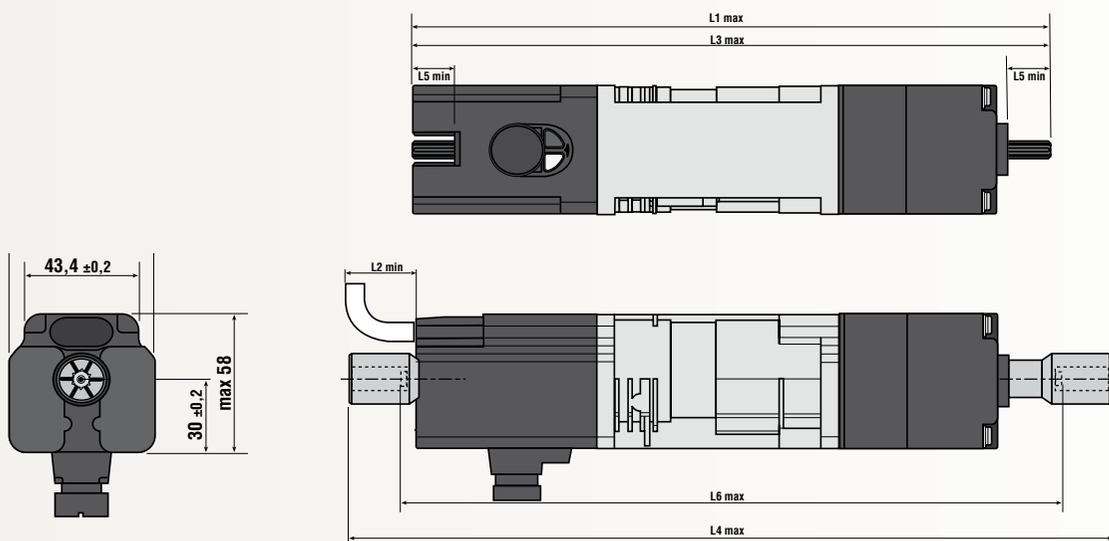


Automatismes **animeo**

#### J4 HTM

J406 6/24 FDC réglables mécaniquement	OPER	Couple (Nm) 6	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210283
J410 10/24 FDC réglables mécaniquement	OPER	Couple (Nm) 10	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210284
J418 18/24 FDC réglables mécaniquement	OPER	Couple (Nm) 18	Vitesse (tr/min) 24	Réf. 1210132

## Caractéristiques techniques J4 HTM



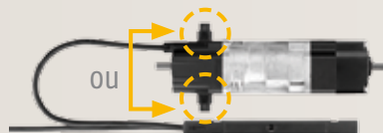
### Connecteur HTM



- 1- Bleu = Neutre
- 2- Noir = Montée
- 3- Marron = Descente
- Vert/Jaune = Terre

	J4 HTM		
	J406 6/24 FDC réglables mécaniquement	J410 10/24 FDC réglables mécaniquement	J418 18/24 FDC réglables mécaniquement
L1 max (mm)	254	269	289
L2 min (mm)	35	35	35
L3 max (mm)	222	237	257
L4 max (mm)	306	321	341
L5 min (mm)	16	16	16
L6 max (mm)	265	280	300
Couple (Nm)	6	10	18
Vitesse en tr/min	24	24	24
Tension assignée en volts	230	230	230
Puissance absorbée en Watts	95	110	155
Intensité absorbée en Ampères	0,4	0,5	0,7
Temps de fonctionnement avant décl. En min.	6	6	6
Poids avec adaptateur (en Kg)	1,4	1,6	2,3
Indice de protection	IP54	IP54	IP54
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75
Diamètre mini caisson (mm)	51 x 57	51 x 57	51 x 57
Homologation	CE	CE	CE
Niveau sonore (dB)	52	54	55
Température normale de fonctionnement	-20°C à +70°C	-20°C à +70°C	-20°C à +70°C

## J4 io, la nouvelle gamme de moteurs électroniques à radio intégrée io intégrant le nouveau standard radio et domotique **io-homecontrol®**



### J4 io

- Moteur 230 V pour les BSO de types 1 et 2 (cf page 5)
- Fins de course électroniques, fin de course basse pré-réglée
- Récepteur radio io-homecontrol® déporté
- Réglage à distance par émetteur io-homecontrol®
- Intégration facile :
  - Champignon déclipable et repositionnable – 2 emplacements possibles
  - Adaptable à toutes les tailles et tous les types de caissons
  - Intégration rapide et sans vis : fixation par clips caissons
- Protection : En cas d'inversion de sens, le champignon du J4 io protège le BSO.
- Compatible avec les capteurs de vent (Eolis Wirefree io) et d'ensoleillement (Sunis io Wirefree)

### Commandes recommandées

#### SANS RETOUR D'INFORMATION (1 way)



**Commande murale 1 canal**  
Smoove sensitif io



**Télécommande 1 canal**  
Situio Mobile io pour BSO

#### AVEC RETOUR D'INFORMATION (2 way)



**Télécommande multicanaux**  
Easy Sun io



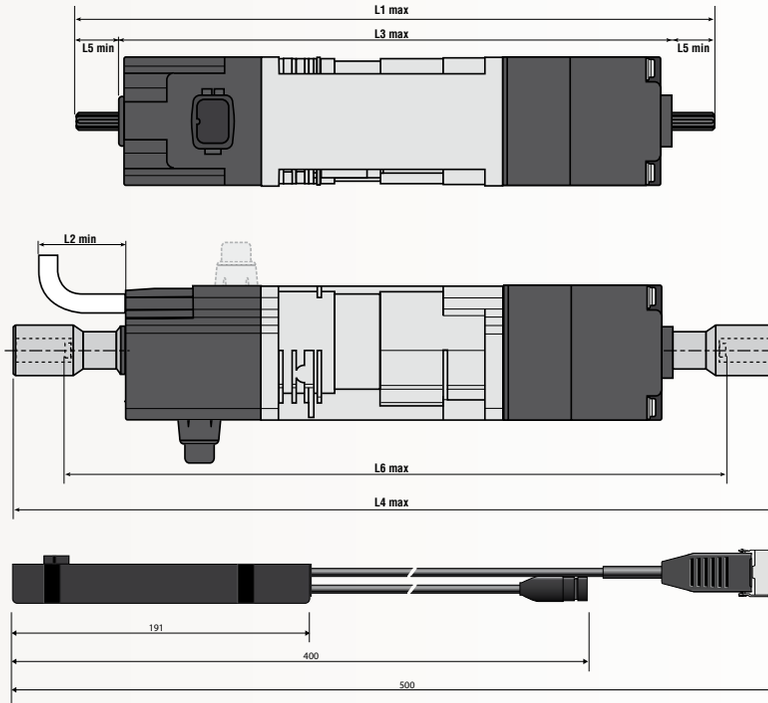
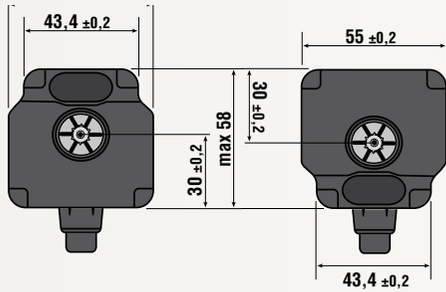
**Pilotage via ordinateur / smartphone ou tablette tactile**  
TaHoma (à distance ou local)



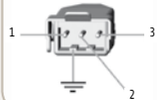
**io-homecontrol®**,  
le nouveau standard radio  
et domotique

- La magie du retour d'information
- La domotique nouvelle génération
- Une fiabilité radio accrue

## Caractéristiques techniques J4 io



### Connecteur IO



- 1- Bleu = Neutre
- 2- Noir = Montée
- 3- Marron = Descente
- Vert/Jaune = Terre

! Le moteur et la platine sont indissociables

	J4 io		
	J406 6/24	J410 10/24	J418 18/24
L1 max (mm)	254	269	289
L2 min (mm)	47	47	47
L3 max (mm)	222	237	257
L4 max (mm)	306	321	341
L5 min (mm)	16	16	16
L6 max (mm)	265	280	300
Couple (Nm)	6	10	18
Vitesse en tr/min	24	24	24
Tension assignée en volts	230	230	230
Puissance absorbée en Watts	95	110	155
Intensité absorbée en Ampères	0,4	0,5	0,7
Temps de fonctionnement avant décl. En min.	6	6	6
Poids avec adaptateur (en Kg)	1,5	1,7	2,2
Indice de protection	IP54	IP54	IP54
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75
Diamètre mini caisson (mm)	51 x 57	51 x 57	51 x 57
Homologation	CE	CE	CE
Niveau sonore (dB)	53	55	56
Température normale de fonctionnement	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C	-10°C à +40°C

J406 6/24 io	<b>OPER</b>	Couple (Nm) <b>6</b>	Vitesse (tr/min) <b>24</b>	Réf. <b>1210267</b>
J410 10/24 io	<b>OPER</b>	Couple (Nm) <b>10</b>	Vitesse (tr/min) <b>24</b>	Réf. <b>1210268</b>
J418 18/24 io	<b>OPER</b>	Couple (Nm) <b>18</b>	Vitesse (tr/min) <b>24</b>	Réf. <b>1210269</b>

## Adaptations aux caissons 57 x 51mm et 58 x 56 mm (HD ou Stoma)

Adaptateur d'axe

1

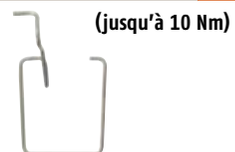


voir pages 19-20

ACME

Clip caisson interne 57x51 mm

4



ACME

Réf. 9014216

Bande acoustique 235 mm

5



ACME

Réf. 9017419

Vis d'arrêt en translation de l'axe

2



ACME

Réf. 9014242

Clip caisson externe 57x51 mm

4



ACME

Réf. 9000990

Câble moteur

3

voir page 21

ACME

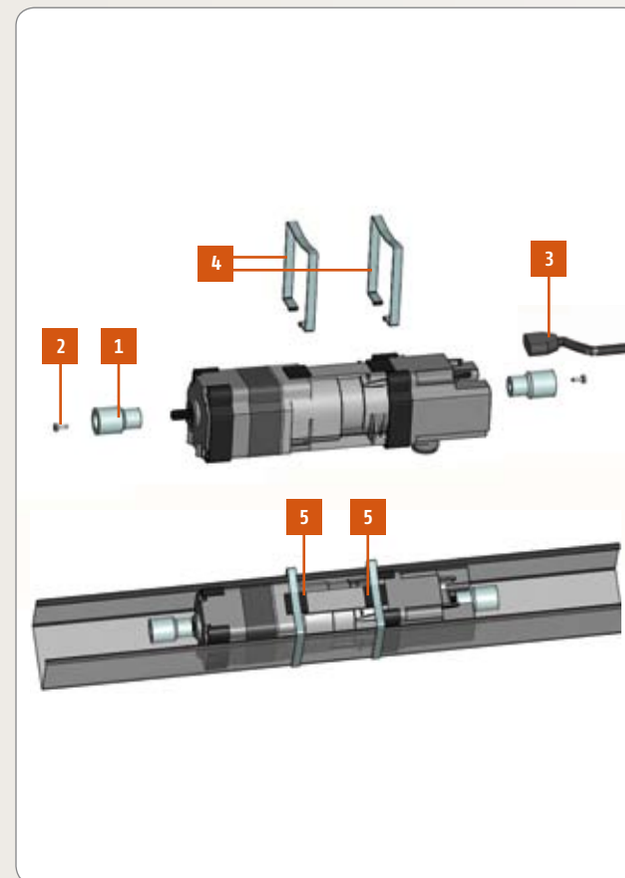
Clip caisson externe 58x56 mm

4



ACME

Réf. 9014217



## Adaptations au caisson 78 x 67mm (Schenker)

### Adaptateur d'axe 1



voir pages 19-20

ACME

### Adaptateur caisson 78x67 mm 4



ACME

Réf. 9014686

### Vis d'arrêt en translation de l'axe 2



ACME

Réf. 9014242

### Clip caisson 78x67 mm 5



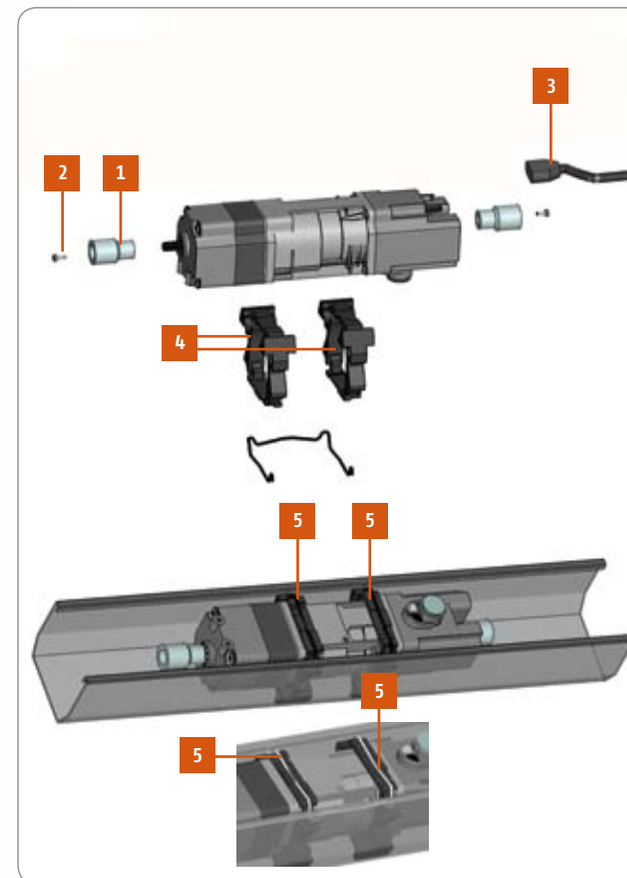
ACME

Réf. 9014218

### Câble moteur 3

voir page 21

ACME



## Adaptations au caisson 66 x 65 mm (Griesser)

Adaptateur d'axe

1



voir pages 19-20

ACME

Adaptateur caisson 68x64 mm

4



ACME

Réf. 9014949

Vis d'arrêt en translation de l'axe

2



ACME

Réf. 9014242

Clip caisson 65x64 mm

4



ACME

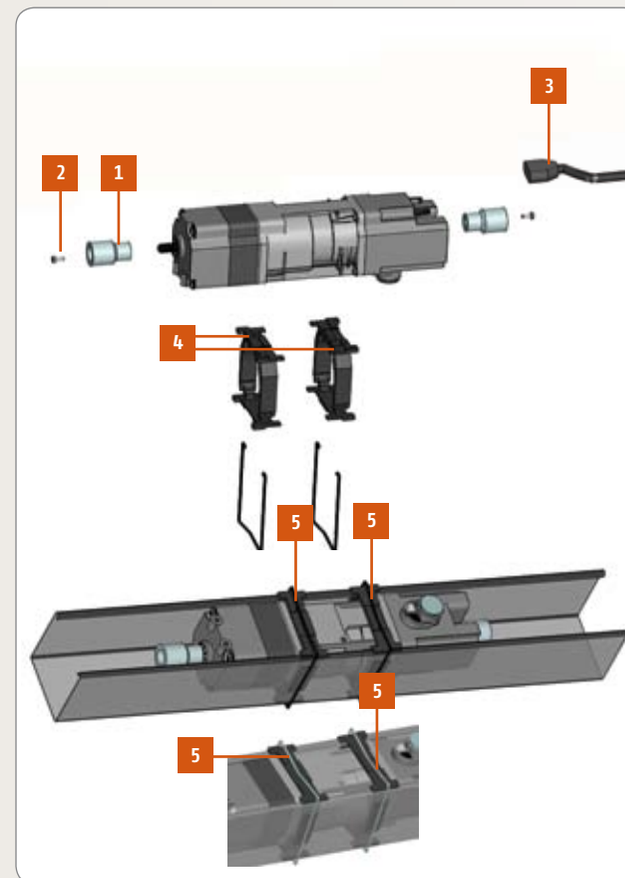
Réf. 9001104

Câble moteur

3

voir page 21

ACME



## Adaptateurs d'axe pour axe hexagonal

Adaptateur d'axe J4 - 6mm Hexa



ACME Réf. 9014163

Adaptateur d'axe J4 - 7mm Hexa



ACME Réf. 9014164

Adaptateur d'axe J4 - 8mm Hexa



ACME Réf. 9014165

Adaptateur d'axe J4 - 10mm Hexa



ACME Réf. 9014167

Adaptateur d'axe J4 - 11mm Hexa



ACME Réf. 9014168

Adaptateur d'axe J4 - 12mm Hexa



ACME Réf. 9014169

Adaptateur d'axe J4 - 13mm Hexa



ACME Réf. 9014170

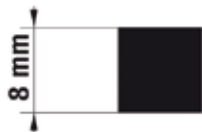
## Adaptateurs d'axe pour axe carré

Adaptateur d'axe J4 - 7mm Carré



ACME Réf. 9014175

Adaptateur d'axe J4 - 8mm Carré



ACME Réf. 9014176

Adaptateur d'axe J4 - 9mm Carré



ACME Réf. 9014177

Adaptateur d'axe J4 - 10mm Carré



ACME Réf. 9014178

Adaptateur d'axe J4 - 11mm Carré



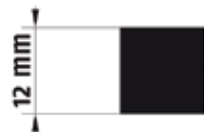
ACME Réf. 9014179

Adaptateur d'axe J4 - 12mm Carré court



ACME Réf. 9014331

Adaptateur d'axe J4 - 12mm Carré



ACME Réf. 9014180

Adaptateur d'axe J4 - 7mm Carré  
Avec vis M5x5 pré-montée



ACME Réf. 9014324

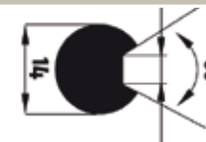
Adaptateur d'axe J4 - 12mm Carré  
Avec vis M5x5 pré-montée



ACME Réf. 9015452

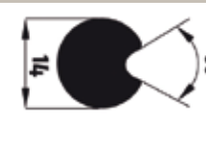
## Adaptateurs d'axe pour axe tubulaire

Adaptateur d'axe J4  
Goutte 14x60°x4mm



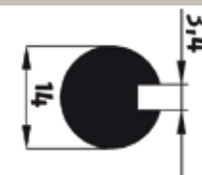
ACME Réf. 9014171

Adaptateur d'axe J4  
Goutte 14x60°



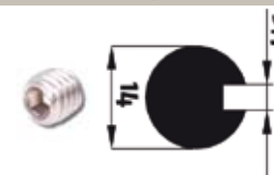
ACME Réf. 9014173

Adaptateur d'axe J4  
Goutte 14x3,4mm



ACME Réf. 9014172

Adaptateur d'axe J4  
Goutte 14x3,7mm  
Avec vis M5x5 pré-montée



ACME Réf. 9014321

## Câbles moteur et accessoires pour prise Hirschmann

Connection 3 fils + terre ( 1TN, HTM, WT)

Câble moteur 0,5m STAS3 pour J4



ACME Réf. 9014181

Câble moteur 0,9m STAS3 pour J4



ACME Réf. 9014182

Connecteur indus. STAK3N



ACME Réf. 9014185

Câble moteur 0,9m sans connexion



ACME Réf. 9014184

Câble moteur 10m sans connexion



ACME Réf. 9015463

Connecteur indus. STAS Gris 3N



ACME Réf. 9014186

Etrier pour STAS3



ACME Réf. 9014773

Connection 4 fils + terre ( 2TN)

Câble moteur 0,5m STAS 4



ACME Réf. 9014580

Câble moteur 0,9m STAS 4



ACME Réf. 9014183

Connecteur indus. STAK4 Gris 3N



ACME Réf. 9014187

Connecteur indus. STAS4 Gris + étrier



ACME Réf. 9013713

Etrier pour STAS4



ACME Réf. 9014774

## Champignons et options pour J4

Champignons et options pour J4 1TN (FDC fixes) et J4 2TN (position de travail réglable)

Extension champignon réglable



ACME Réf. 9014158

Extension champignon



ACME Réf. 9014159

Capuchon noir pour champignon



ACME Réf. 9014160

Pipe pour 3 champignons d'extension



ACME Réf. 9014229

Champignons et options pour J4 HTM (FDC réglables mécaniquement)

Champignon court standard



ACME Réf. 9014233

Extension champignon



ACME Réf. 9014159

Capuchon noir pour champignon



ACME Réf. 9014160

Champignon J4 WT/io

Champignon J4 WT/io



ACME Réf. 9015911

## Solutions de commande et récepteurs radio pour orientation des lames

### Récepteur pour variation slim RTS prise Hirschmann

Réf. **1810802**

Code **AUTO**



#### AVEC PRISE

Récepteur RTS pour moteur J4 - 3 fils + terre. Compact facile à intégrer dans le caisson du store, connexions rapides. Permet l'orientation des lames. Fonction 'plug & play' : pas besoin de programmation. Fonction "my" préprogrammée par défaut et modifiable. Compatible avec Telis pour variation, tous les points de commandes et tous les capteurs RTS.

### Récepteur pour variation slim RTS câble

Réf. **1810806**

Code **AUTO**



#### SANS PRISE

Récepteur RTS pour moteur J4 - 3 fils + terre. Compact facile à intégrer dans le caisson du store, connexions rapides. Permet l'orientation des lames. Fonction 'plug & play' : pas besoin de programmation. Fonction "my" préprogrammée par défaut et modifiable. Compatible avec Telis pour variation, tous les points de commandes et tous les capteurs RTS.

### TELIS 1 POUR VARIATION RTS

Réf. **1810976**

Code **AUTO**

Finition **Lounge**

Réf. **1810975**

Code **AUTO**

Finition **Silver**

Réf. **1810974**

Code **AUTO**

Finition **Pure**



Lounge Silver Pure

Télécommande radio RTS 1 canal avec molette d'orientation pas à pas des lames. Code tournant infalsifiable. Portée 200 m champ libre, 20 m à travers 2 murs béton armé. Fréquence 433,42 MHz. IP30. Dim. : 145 x 49 x 26 mm. Support mural. S'utilise avec récepteur pour variation ou Motor Controller RTS.

### TELIS 4 POUR VARIATION RTS

Réf. **1810664**

Code **AUTO**

Finition **Lounge**

Réf. **1810663**

Code **AUTO**

Finition **Silver**

Réf. **1810765**

Code **AUTO**

Finition **Pure**



Lounge Silver Pure

Télécommande radio RTS 4 canaux avec molette d'orientation pas à pas des lames. Code tournant infalsifiable. Portée 200 m champ libre, 20 m à travers 2 murs béton armé. Fréquence 433,42 MHz. IP30. Dim. : 145 x 49 x 26 mm. Support mural. S'utilise avec récepteur pour variation ou Motor Controller RTS.

### TELIS SOLIRIS POUR VARIATION RTS

Réf. **1810665**

Code **AUTO**

Finition **Lounge**

Réf. **1810666**

Code **AUTO**

Finition **Silver**

Réf. **1810764**

Code **AUTO**

Finition **Pure**



Lounge Silver Pure

**GESTION DES CAPTEURS D'ENSOLEILLEMENT**  
Télécommande radio RTS 1 canal avec molette d'orientation pas à pas des lames. Code tournant infalsifiable. Portée 200 m champ libre, 20 m à travers 2 murs béton armé. Fréquence 433,42 MHz. IP30. Dim. : 145 x 49 x 26 mm. Support mural. S'utilise avec récepteur pour variation ou Motor Controller RTS.

# Solutions de commande radio io-homecontrol®



Les commandes 1 canal – sans retour d'information



## Module sensitif smooove 1 io – blanc ou noir\*

Réf. <b>1811003</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>
	<p><b>Commande sensitive murale individuelle ou de pièce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montée, Stop, Descente et «my»</li> <li>• Activation des touches sensibles par le bouton on/off au dos du produit</li> <li>• Mode spécifique pour orientation des lames.</li> </ul>	
Réf. <b>1811005</b>	<p>Fixation du module par clippage et du support mural par 2 vis (non fournies)</p> <p><b>Alimentation</b> : Pile 3V type CR2430 – Indicateur de pile faible</p> <p><b>Protection IP</b> : IP 30</p> <p><b>Fréquence</b> : 868.95MHZ</p> <p><b>Température d'utilisation</b> : 0°C/+60°C</p> <p><b>Dimensions</b> : 50 x 50 x 10 mm</p>	
		

## Situo Mobile io pour BSO

Réf. <b>1822368</b>	Code <b>AUTO</b>	Finition <b>Pure</b>
Réf. <b>1822369</b>	Code <b>AUTO</b>	Finition <b>Pearl</b>
Réf. <b>1822370</b>	Code <b>AUTO</b>	Finition <b>Silver mat</b>
	<p><b>Télécommande murale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montée/Descente : appui long</li> <li>• Orientation des lames : appui court</li> <li>• Stop</li> <li>• Position favorite «my»</li> </ul> <p>Montage du support à fleur de mur par 2 vis</p> <p><b>Alimentation</b> : Pile 3V (type CR 2032) – Indication de niveau de pile</p> <p><b>Dimensions</b> : 150 x 45 x 14 mm</p>	
Pure Pearl Silver mat		

La collection 8 cadres de finition Somfy

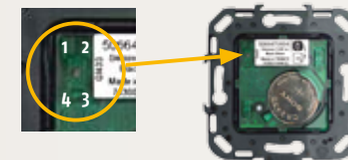


\*Pour le pilotage des BSO avec Smooove sensitif io,

choisir le mode de pilotage en position 3 :

• Appui court : Orientation des lames

• Appui long : Montée/Descente



La télécommande multicanaux – avec retour d'information



**Easy Sun io – 4 produits ou groupes de produits + 1 canal soleil**

Réf. <b>1818216</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>	Finition <b>Pure</b>
Réf. <b>1818217</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>	Finition <b>Pearl</b>
Réf. <b>1818218</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>	Finition <b>Silver mat</b>



**Télécommande radio io 4 canaux + 1 canal soleil. Pour piloter 4 produits ou groupes de produits + capteur soleil**

- Permet le pilotage individuel ou général des brise-soleil orientables
- Ecran qui permet un pilotage intuitif des équipements et une compréhension aisée du fonctionnement des automatismes
- Fonction Auto/Manu pour activer/désactiver le capteur d'ensoleillement
- Ajustement possible (avec l'interface réf. 1818246) du seuil du capteur soleil Sunis WireFree io et capteur Eolis WireFree io
- Pilote jusqu'à 15 produits

**Protection IP** : IP 30 – **Alimentation** : 2 piles (type AA) – **Dimensions** : 165 x 45 x 22 mm

Automatismes associés

**Sunis WireFree io : Capteur d'ensoleillement pour une protection soleil en façade**

Réf. <b>1820003</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>	Capteur soleil <b>Sunis WireFree io avec interface</b>
---------------------	------------------	----------	--



Réglage du seuil depuis Easy Sun io ou TaHoma®



**Eolis WireFree io : Capteur de vent**

Réf. <b>1816084</b>	Code <b>AUTO</b>	<b>A</b>	Capteur vent <b>Eolis WireFree io</b>
---------------------	------------------	----------	---------------------------------------



Capteur vent radio io pour une protection vent en façade des stores, screen extérieurs et brise-soleil orientables

- Réglage des seuils depuis Easy Sun io avec interface ou sur le capteur lui-même

## Piloter les BSO avec TaHoma® La domotique simple et accessible !

Pour l'habitat résidentiel

Pour piloter et orienter les lames du BSO depuis un iPad, iPhone ou un ordinateur, à la maison ou à distance



**TaHoma®**  
TaHoma de Somfy, c'est la solution domotique qui permet de piloter, programmer et superviser tous les équipements de la maison. TaHoma est une interface web de pilotage simple et intuitive, accessible depuis internet via un ordinateur, une tablette tactile ou un smartphone. TaHoma de Somfy, c'est la domotique d'aujourd'hui et de demain. Evolutive et sans fil, elle se construit pas-à-pas au rythme des équipements que vous installez. Chaque moteur io-homecontrol® est prêt à évoluer vers un système domotique simple et accessible.

#### Boitier TaHoma®

Réf. **1811150**

Code **AUTO** **A**

Le fonctionnement de cette solution nécessite la souscription du consommateur au service TaHoma, 2 options possibles :

- Abonnement mensuel incluant une extension de garantie, incluse pendant toute la durée du service pour le consommateur
- TaHoma Liberté

#### Pack TaHoma® Liberté

Réf. **1811190**

Code **AA** **A**

Solution avec service pré-payé

- Disponibilité, nous consulter



**Somfy France**

1, place du Crêtet

BP 138 - 74307 Cluses CEDEX

**somfypro.fr**

Pour tout renseignement nécessaire à la mise en œuvre de vos chantiers, contactez notre Service Clients

**ACTIPRO 0820 374 374**<sup>0,12€ TTC/mn</sup>

**Fax 08 2000 2074**

**actipro@somfy**

HOME MOTION by  
**somfy**®