

## FICHE PRODUIT

**Réf SOMFY : 2401288**

**Code EAN : 3660849503796**

**Libellé Produit : Motorisation de portail à bras EVOLVIA 400**

**REF CLIENT :**

**Gamme : MOTORISATION POUR PORTAIL**

### PHOTO



### TEXTE COMMERCIAL

Motorise les portails battants possédant des vantaux jusqu'à 2 x 2 m et 200 Kg chacun  
Adapté à tous les matériaux : bois, PVC, fer, aluminium

### Composition du kit/ Provenance/ Garantie

**Composition du kit :**

2 blocs moteurs, 1 boîtier électronique, 2 bras articulés en 2 parties, 2 pattes de fixation vantail, un câble de liaison (2x1 mm<sup>2</sup>) de 9 m, 2 télécommandes 2 touches, 1 jeu de cellules de sécurité, 1 feu orange, 1 batterie de secours, 1 fil d'antenne, 1 sachet de visserie, 1 gabarit de pose, 1 clé de déverrouillage.

**Fabrication :** Française

**Garantie :** 3 ans

### Caractéristiques Logistiques

**Dimensions du pack (L x H x P) mm :** 378 x 275 x 584

Poids (produit) : 15,4 kg

Palettisation logistique :

Type de palette : DGARIAR

Poids de la palette : 252 Kg

Taille de la palette : (L x H x P) : 1200 x 800 mm

Nombre d'UVC/palette : 16

### Descriptif du produit

**Confort d'utilisation**

Ouverture en 8s à 90°. Mode fermeture automatique. ouverture partielle pour vélo ou piéton. Butées intégrées qui permettent l'arrêt du portail en ouverture. Facile à régler, elles sont accessibles par dessus et évitent la pose de butées au sol gênantes et inesthétiques. Possibilité d'éclairage de zone 500W. Pilotable sur smartphone via Tahoma (en option)

**Sécurité**

Détection d'obstacle automatique. Batterie de secours incluse pour piloter le portail en cas de coupure de courant.

Déverrouillage manuel intégré (clef spéciale). Signalement des mouvements du portail par feu orange clignotant. Tenue en fermeture optimale grâce aux bras autobloquants

**Installation facile**

Télécommandes déjà appairées au moteur. Mise en route rapide via la télécommande. Electronique de commande intégrée au moteur. Disque de côtes et gabarit de perçage pour positionner facilement le moteur. Raccordement facile grâce aux borniers de couleur numérotés. Notice d'installation détaillée et illustrée.

### Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V-50Hz  
Type de moteur: 24V  
Angle d'ouverture max: 120°  
Nombre de cycles par jour max: 20  
Température de fonctionnement: -20 à +60°C  
Consommation en veille: 4,5W  
Nombre de télécommandes mémorisables: 16  
Technologie radio: RTS - 433,42 MHz  
Indice de protection: IP44

**Connections :**

- Sortie pour feu orange : clignotante, 24 V, 10 W maximum
- Sortie éclairage: 500 W maxi en 230 V - (halogène ou incandescence uniquement)
- Sortie alimentation accessoires: 24 Vdc / 15 W maxi
- Entrée batterie de secours
- Entrée cellules photo-électriques
- Entrée de commande de type contact sec - 230 V