



## Pour un portail à un battant de 1,8 m.

Particulièrement conseillé pour les portails en bois ou PVC. Opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc, à bras articulé, encodeur magnétique et technologie Nice BlueBUS.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

**Ultra compact** : idéal pour les portillons, conseillé pour les piliers de petites dimensions (10 cm de largeur).

**Sûr** : grâce au moteur irréversible et au bras courbé anti-cisaillement avec fin de course mécanique intégré en fermeture (si installation complète du bras).

**Pratique** : le bras articulé réglable, rend possible l'installation dans des conditions particulières comme par exemple avec des murets ou des obstacles perpendiculaires au pilier.

**Rapide** : aucune attente devant le portail, seulement 7 secondes pour ouvrir ou fermer (l'ouverture à 90° et l'installation du bras réduit sont les conditions idéales d'installation).

**Confortable** : lampe clignotante orientable avec fonctionnalité d'éclairage automatique ; débrayage moteur rapide pour actionner manuellement le portail.

**Logique de commande** dotée du BlueBUS :

- programmation simple ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- porte piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

**À l'abri des coupures de courant** :

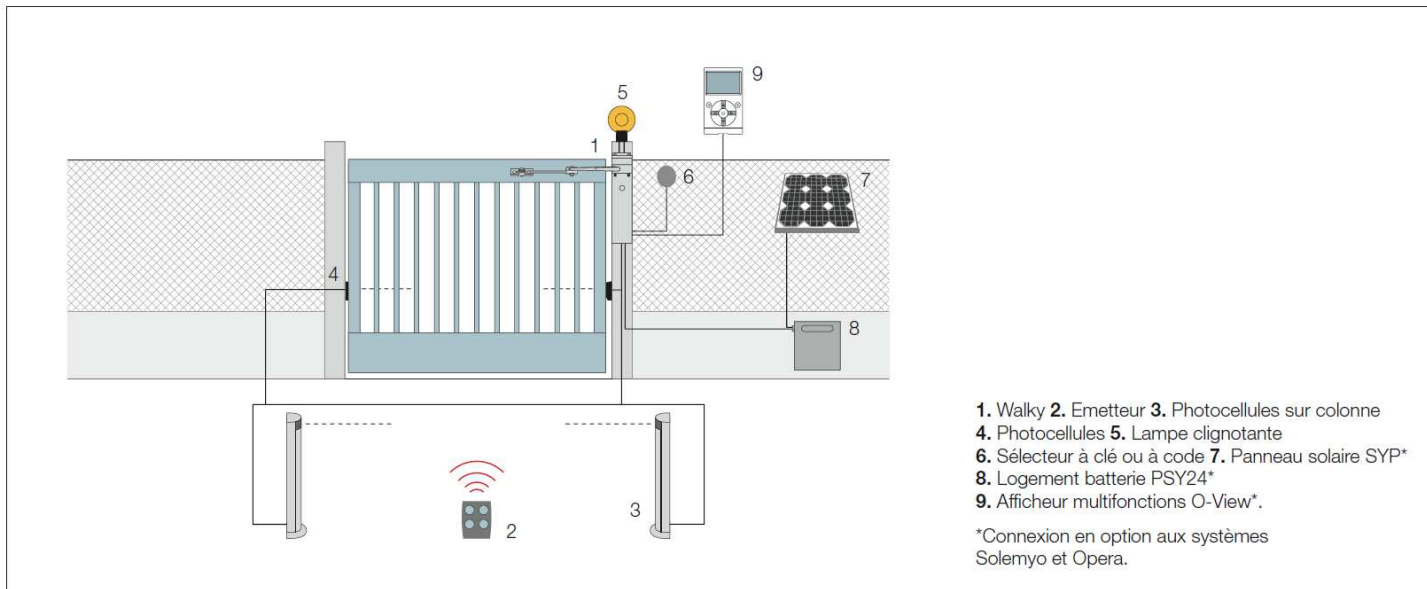
fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS424) montées à l'intérieur du moteur.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
<b>WALKY1024KCE</b>	Kit d'automatisation à bras articulé pour un portail battant avec vantail jusqu'à 1,8 m, 24 Vcc, montage apparent.	18	<b>690,00</b>

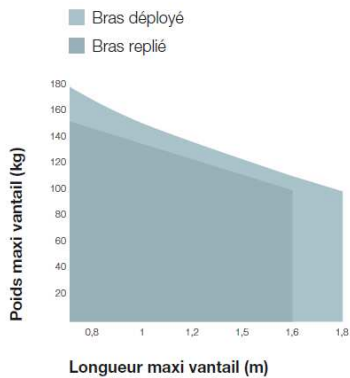
N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

## Données techniques

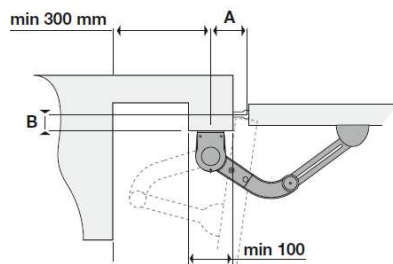
Code	WL1024C
<b>Données électriques</b>	
Alimentation (Vca 50 Hz)	230
Alimentation (Vcc)	-
Intensité (A)	0,8
Puissance (W)	120
Condensateur incorporé (µF)	-
<b>Performances</b>	
Vitesse (tr/min)	1,7 - 2,5
Couple (Nm)	100
Cycle de travail (cycles/heure)	50
<b>Données dimensionnelles et générales</b>	
Indice de protection (IP)	44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20° ÷ +50°
Dimensions (mm)	90x125x385 h
Poids (kg)	4,8



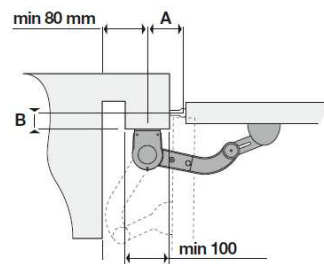
### Limites d'utilisation



Bras déployé



Bras replié



### Accessoires



**PS424**  
 Batterie tampon.  
 P.ces/emb. 1  
**Prochainement**



**WLT**  
 Lampe clignotante  
 avec fonctionnalité  
 d'éclairage.  
 P.ces/emb. 1  
**Prochainement**



**PLA10**  
 Serrure électrique 12 V  
 verticale (obligatoire pour  
 battant supérieurs à 3 m).  
 P.ces/emb. 1  
**€ 161,00**



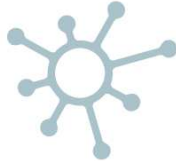
**PLA11**  
 Serrure électrique 12 V  
 horizontale (obligatoire  
 pour battant supérieurs  
 à 3 m).  
 P.ces/emb. 1  
**€ 161,00**

### Système Solemyo



Kit pour l'alimentation  
 solaire de systèmes  
 d'automatisation de  
 portails, portes de garage  
 et barrières levantes situés  
 même à distance d'une  
 alimentation électrique.  
 Voir pages 14/17

### Système Opera



Le système Opéra  
 est innovant car il permet  
 de gérer, programmer et  
 contrôler les installations  
 d'automatisation, même  
 à distance, de manière  
 simple, sûre et avec  
 un gain de temps  
 considérable.  
 Voir pages 106/125