

WL1024C



Bras courbé anti-cisaillement avec fin de course mécanique intégré en fermeture

Logique de commande intégrée avec possibilité de loger les batteries

ON2



Le kit contient :

WL1024C 1 opérateur électromécanique montage apparent avec logique de commande et récepteur embrochable OXI.
ON2 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux.

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 :

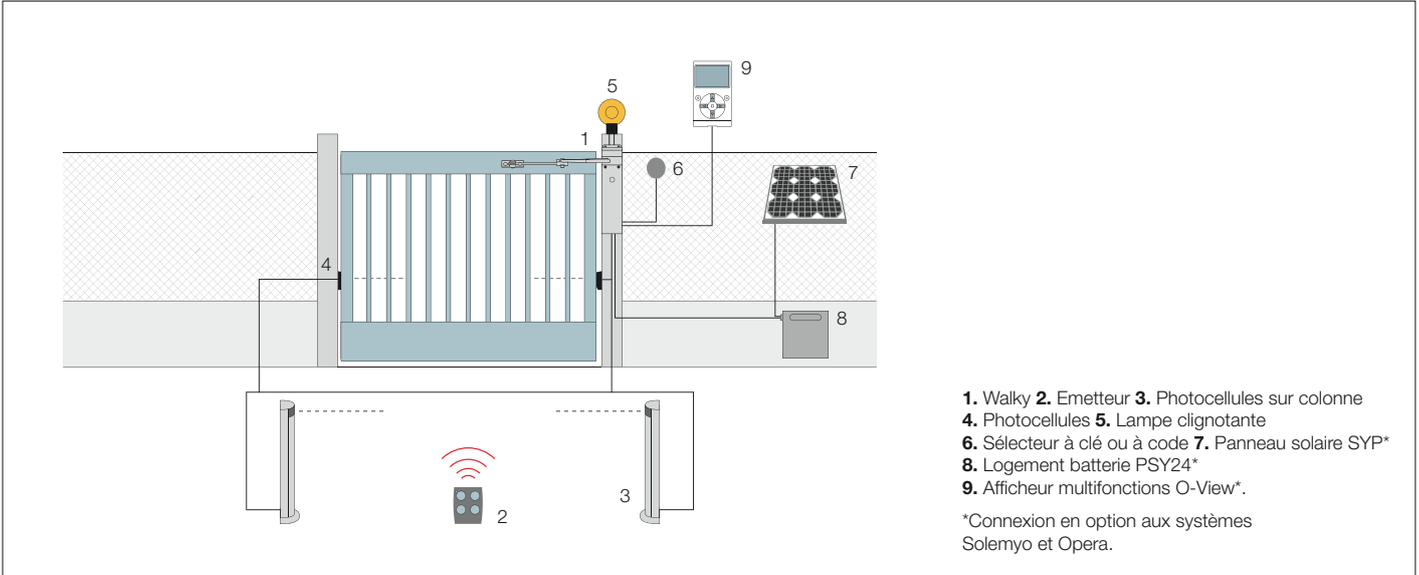
fonctionnement en l'absence de courant avec batteries en option (PS424) montées à l'intérieur du moteur.

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

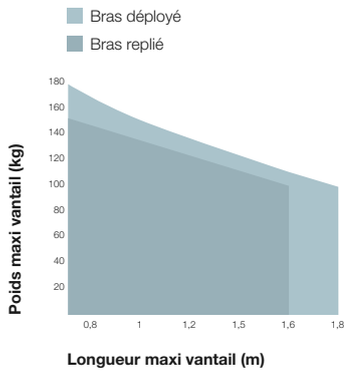
N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Données techniques

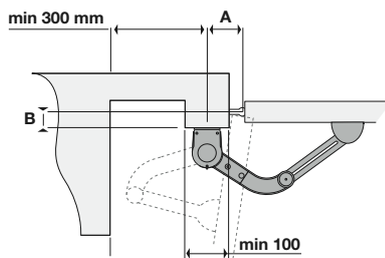
Code	WL1024C
Données électriques	
Alimentation (Vca 50 Hz)	230
Alimentation (Vcc)	-
Intensité (A)	0,8
Puissance (W)	120
Condensateur incorporé (µF)	-
Performances	
Vitesse (tr/min)	1,7 - 2,5
Couple (Nm)	100
Cycle de travail (cycles/heure)	50
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection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



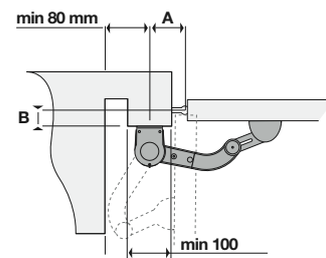
Limites d'utilisation



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