

Pour un portail à deux battants de 1,8 m par vantail.

Particulièrement conseillé pour les portails en bois ou PVC. Opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc, à bras articulé, avec 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 (WLT, en option) ; 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.

ON2 	MOFB 	MOSE
WLT 	TS 	

Le kit contient :

WL1024C + WL1024 2 opérateurs électromécaniques montage apparent : WL1024C (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI), WL1024 (sans logique de commande).

ON2 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux. **MOFB** 1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion Nice BlueBUS. **MOSE** 1 sélecteur à clé montage en applique.

WLT 1 lampe clignotante. **TS** 1 panneau de signalisation.

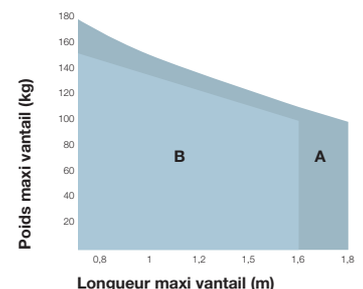
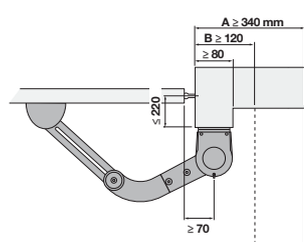
Code	Description	P.ces/palette
WALKY2024KCE	Kit d'automatisation à bras articulé pour portails battants avec deux vantaux jusqu'à 1,8 m, 24 Vcc, montage apparent	18

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

Données techniques

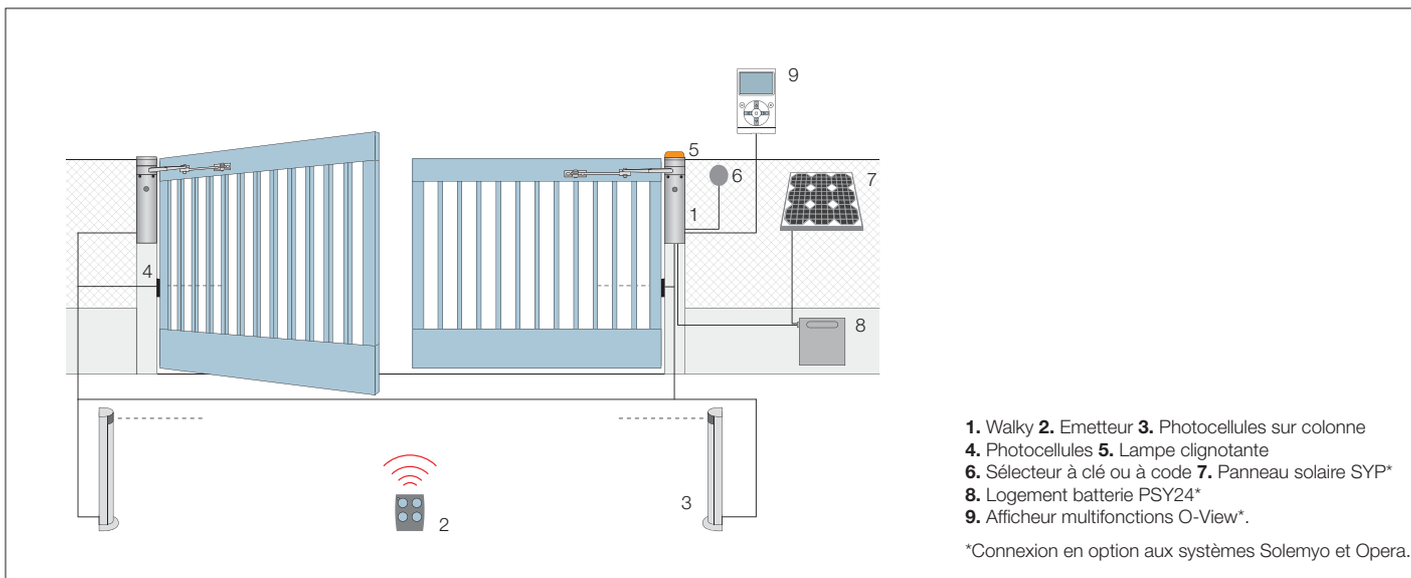
Code	WL1024C	WL1024
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	0,8	2
Puissance (W)	120	30
Performances		
Vitesse (tr/min)	1,7 - 2,5	
Couple (Nm)	100	
Cycle de travail (cycles/heure)	50	
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)	44	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20° ÷ +50°	
Dimensions (mm)	90x125x385 h	
Poids (kg)	4,8	4,3

Limites d'utilisation



A Bras déployé
B Bras replié

La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.



Accessoires



WLA1
Logique de recharge, pour WL1024C.



PS424
Batterie tampon.
P.ces/emb. 1



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



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

Wallyght



Dessiné pour Walky, le design très compact de Wallyght s'intègre parfaitement dans la forme linéaire de l'opérateur pour portails battants Walky. Voir page 199

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, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement. Voir pages 180/181

Système Opera



Le système Opera 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 130/149

