

WL1024C

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



Logique de commande intégrée avec possibilité de loger les batteries

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.

Ultra compact : idéal pour les portillons, conseillé pour les piliers de petites dimensions (8 cm de largeur).

Sûr : grâce au moteur irréversible et au bras courbé anti-cisaillement avec ∞ 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 murs 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 incorporée :

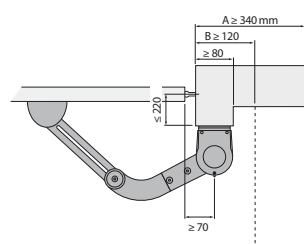
- programmation simple ;
- auto-apprentissage des ∞ s de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- porte piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière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

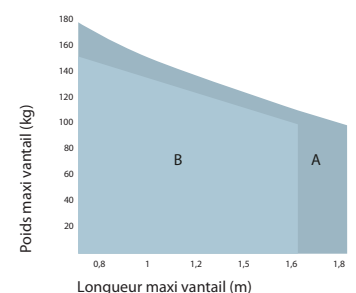
Données techniques

Code	WL1024C
Données électriques	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Alimentation (Vcc)	-
Intensité (A)	0,8
Puissance (W)	120
Performances	
Vitesse (tr/min)	1,5 - 2,2
Couple (Nm)	120
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



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.