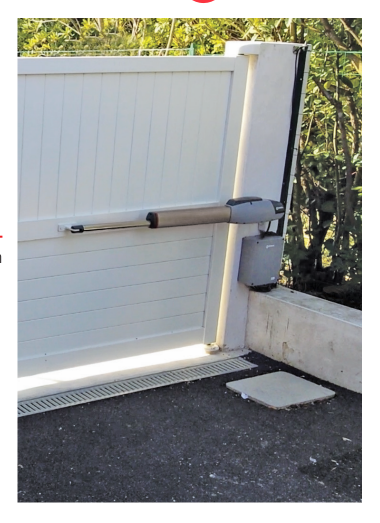
KAIROS

CERREKA

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Battants

Moteur 24 Vdc pour portails battants de 3 m et 400 kg ou pour portails de 4 m et 300 kg.









FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE ÉLEVÉ, 3000N

SÉCURITÉ, DÉTECTION D'OBSTACLES

BATTERIES INTÉGRÉS EN OPTION

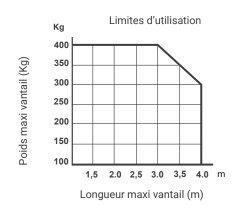


KAIROS

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	KA4324C
Alimentation (Vac - Hz)	24
Puissance absorbée (W)	144
Intensité (A)	5,5
Condensateur (µF)	-
Puissance max. moteur (N)	3000
Vitesse (mm/s) *	25,5
Tige (mm)	350
Temps d'ouverture 90° (s)	14
Cycles de travail	Utilisation intensive
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Oui
Encodeur	No
Angle d'ouverture maximum (°)	120°
Degré de protection (IP)	IP44
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +50
Poids (Kg)	5
Dimension emballage (cm)	92x30x27
Longueur max. vantail x poids max. vantail	3x400/4x300



La forme, l'hauteur du portail et la présence du vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs.

Il est essentiel d'utiliser une électroserrure sur les modèles réversibles et pour des longueurs de vantail supérieures à 1,8m.

KITS RECOMMANDÉS



SCHÉMA D'INSTALLATION

