



Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3,5 m, y compris avec piliers de grandes dimensions. Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique. À bras articulé, montage extérieur. Idéal pour un usage intensif.

Qualité et durée dans le temps : grâce au carter en aluminium laqué polyester, résistant aux agents atmosphériques.

Très puissant et délicat : grâce au couple de 500 Nm et à la technologie à encodeur, pour la précision millimétrique et la stabilité. Sécurité du mouvement avec la détection d'obstacles à double technologie.

Deux versions irréversibles, 24 Vcc, avec un réglage de course en ouverture et en fermeture : avec logique de commande incorporée (HK7024) et sans logique (HK7224).

Installation pratique et rapide : le bras articulé est réglable en longueur pour le maximum de visibilité.

Réglage des réglages de course simple et précis : butées mécaniques et vis de réglage micrométrique.

Débrayage à levier facile à actionner, avec serrure métallique et clé personnalisée Nice. Prévu pour commande par câble.

Économie, respect de l'environnement, autonomie : connectée à la batterie tampon ou au kit Solemyo la consommation en mode veille est de seulement 0,1 W.

Aucun risque d'interruption : avec les batteries en option (PS124) logées à l'intérieur de l'opérateur.

Logique de commande incorporée (HK7024) :

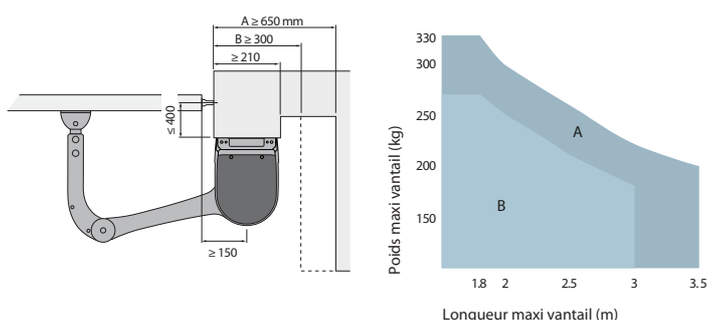
- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des réglages de course en ouverture et en fermeture ;
- autodiagnostic des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- prévu pour la connexion des bords sensibles de dernière génération.

Code	Description
HK7024	Irréversible 24 Vcc, avec bras articulé et logique de commande incorporée.
HK7224	Irréversible 24 Vcc, avec bras articulé, sans logique de commande.

Données techniques

Code	HK7024	HK7224
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1,5	6
Puissance (W)	300	140
Performances		
Vitesse (tr/min)		2,25
Couple (Nm)		500
Cycle de travail (cycles/heure)		40
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)		54
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)		-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	290x210x320 h	
Poids (kg)	10,5	9,5

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.