

HK7024 + HK7224



ON2E



MOFB



MLBT



Le kit contient :

HK7024 + HK7224 2 opérateurs électromécaniques montage apparent : HK7024 (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI), HK7224 (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. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

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 fiabilité. Sécurité du mouvement avec la détection d'obstacles à double technologie.

Deux versions irréversibles, 24 Vcc, avec fin 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 flexibilité.

Réglage des fins 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 fins 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.

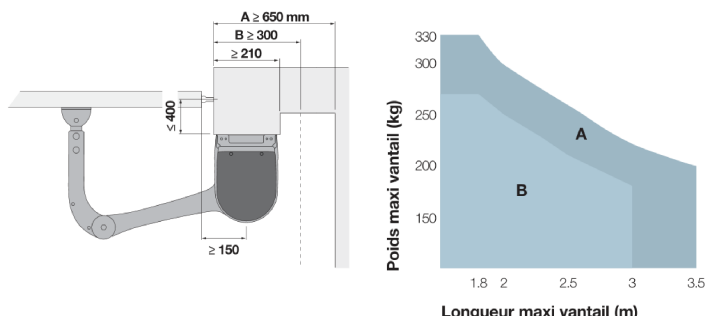
Code	Description	P.ces/palette	Prix €
HYKEKCE	Kit pour l'automatisation de portails battants avec vantaux jusqu'à 3,5 m, 24 Vcc, à bras articulé, montage extérieur.	12	1.955,00

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

Données techniques

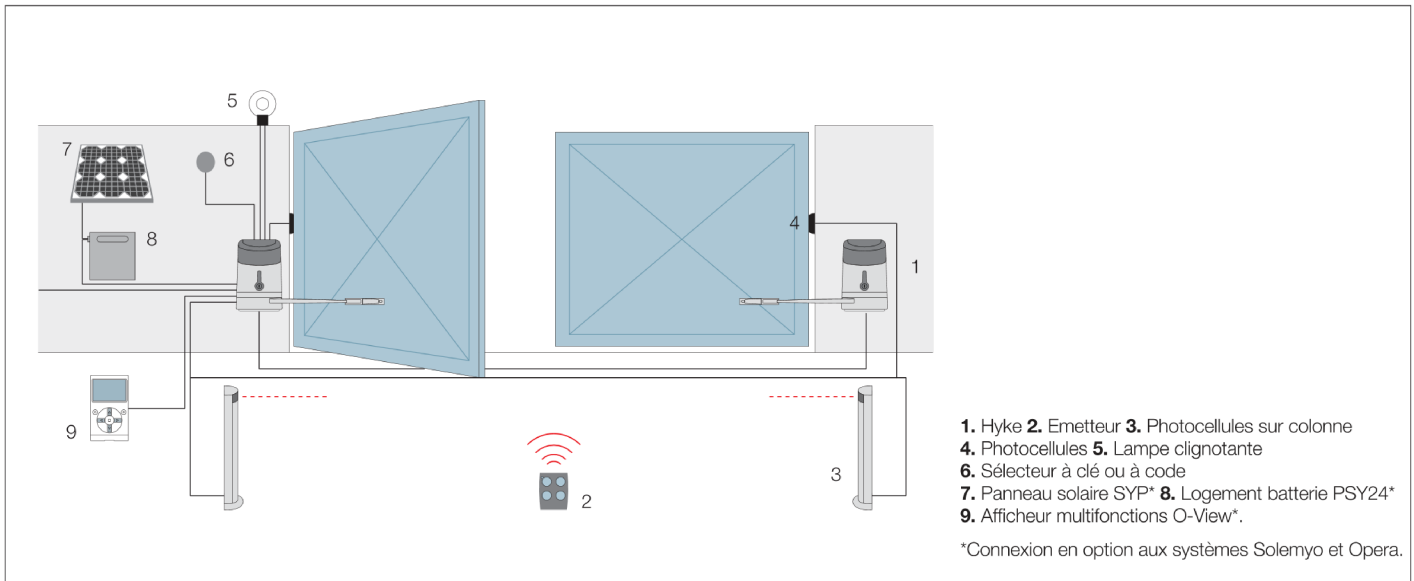
Code	HK7024	HK7224
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1,5	6
Puissance (W)	300	140
Performances		
Vitesse (tr/min)		2,25
Couple (Nm)		500
Cycle de travail (cycles/heure)		40
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)		54
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.



Accessoires



HKA1
 Logique de rechange, pour HK7024.
 (prix : voir tarif pièces détachées)



PS124
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.
 P.ces/emb. 1
€ 113,00



PLA10
 Serrure électrique 12 V verticale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
 P.ces/emb. 1
€ 174,00



PLA11
 Serrure électrique 12 V horizontale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
 P.ces/emb. 1
€ 174,00



KIO
 Sélecteur à clé pour contacts basse tension, avec mécanisme de débrayage par câble métallique.
 P.ces/emb. 1
€ 107,00



KA1
 Kit câble métallique 6 m pour KIO.
 P.ces/emb. 1
€ 27,00

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 156/157

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 116/117



Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette. Dessin indicatif