

Hopp & HoppKit

Pour portails battants.

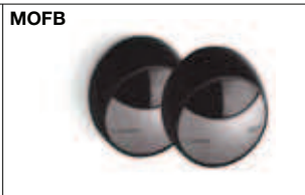
Design exclusif et électronique de pointe.
Puissant, robuste et facile à installer pour offrir
les performances les plus élevées.



Nice

Home Automation

HO7124 + HO7224



Le kit contient :

HO7124 + HO7224, 2 opérateurs électromécaniques à montage extérieur : HO7024 (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI), HO7224 (sans logique de commande). **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz à 2 canaux. **MOFB** 1 paire de photocellules pour l'extérieur prévues pour connexion par Nice BlueBUS. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

Code	Description	P.ces/palette
HO7124	Irréversible 24 Vcc, avec bras articulé et logique de commande intégrée	12
HO7224	Irréversible 24 Vcc, avec bras articulé, sans logique de commande	12
HOPPKCE	Kit pour l'automatisation de portails battants avec vantaux jusqu'à 2,4 m, 24 Vcc, montage extérieur	12

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

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,4 m, y compris avec piliers de grandes dimensions.

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc. À bras articulé, montage extérieur. Idéal pour un usage intensif.

Deux versions irréversibles 24 Vcc avec butées mécaniques à réglage millimétrique en ouverture et fermeture: avec logique de commande intégrée (HO7124) et sans logique (HO7224).

Puissant grâce au couple de 250 Nm.

Résistant et compact : 180 mm de largeur, idéale pour n'importe quelle colonne. Coque antichoc d'encombrement réduit avec base en aluminium.

Bras robuste anticassure en aluminium.

Facile à installer : grâce à la nouvelle patte de fixation avec attache rapide pour le moteur. Aucune soudure.

Électronique de pointe avec logique de commande intégrée, seulement 3 touches pour gérer les opérations de programmation :

- détection des obstacles et possibilité de connexion au bord sensible 8,2 kΩ, test des photocellules ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture en auto-apprentissage ;
- possibilité de configurer l'entrée stop en auto-apprentissage, NO, NF et bords sensibles résistifs de dernière génération 8,2 kΩ ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- possibilité de connecter facilement des paires de photocellules supplémentaires, photo2 ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture totale d'un seul battant et ouverture partielle ;
- embrayage avec sécurité anti-écrasement.

Économie d'énergie et aucun risque d'interruption : 3 modalités de standby

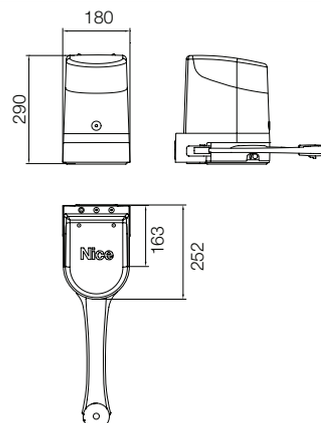
pour réduire les consommations d'électricité de secteur, ou fournie par une batterie s'ils sont connectés au kit Solemyo. Fonctionnement également en l'absence de courant grâce aux batteries en option (PS124).

Tout est toujours sous contrôle : grâce au prééquipement pour le système Opera BUS T4, il est possible d'utiliser l'unité pour augmenter les possibilités de programmation, contrôle et diagnostic de l'automatisation sur place et à distance.

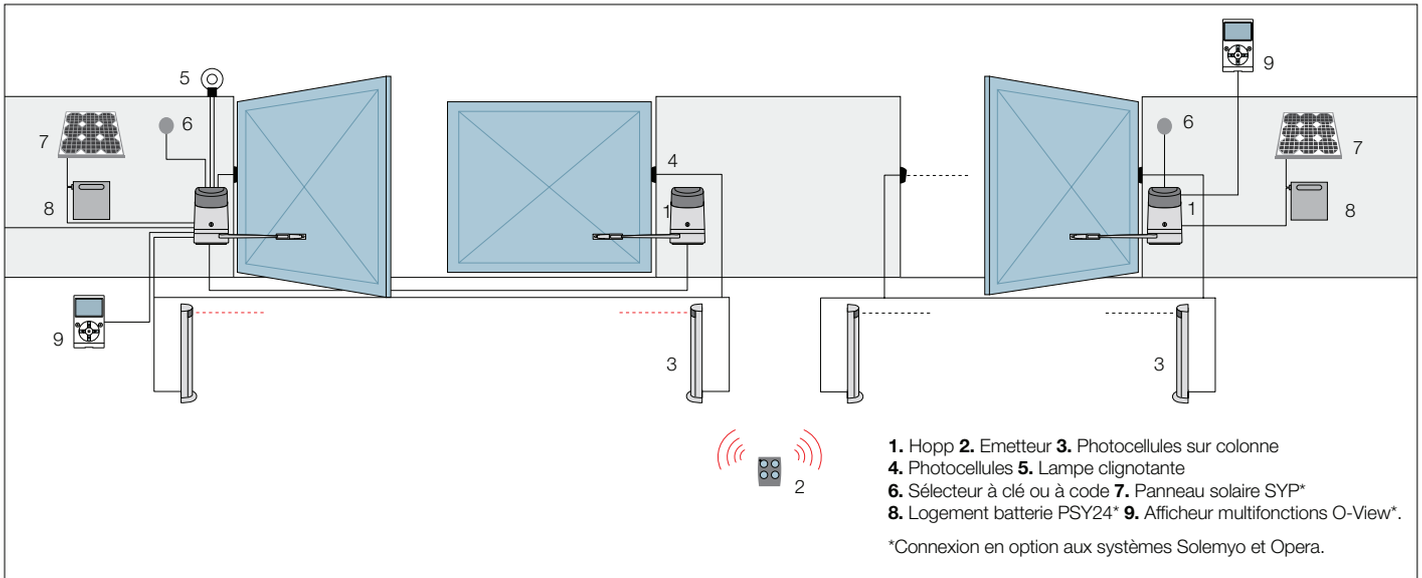
Données techniques

Code	HO7124	HO7224
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1,3	4
Puissance (W)	280	100
Performances		
Vitesse (tr/min)	1,68	
Couple (Nm)	250	
Cycle de travail (cycles/heure)	35	
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)	54	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	252x180x290 h	
Poids (kg)	9	6,5

Dessin technique



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.



Accessoires



POA3
Logique de recharge, pour HO7124.



PS124
Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.
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



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

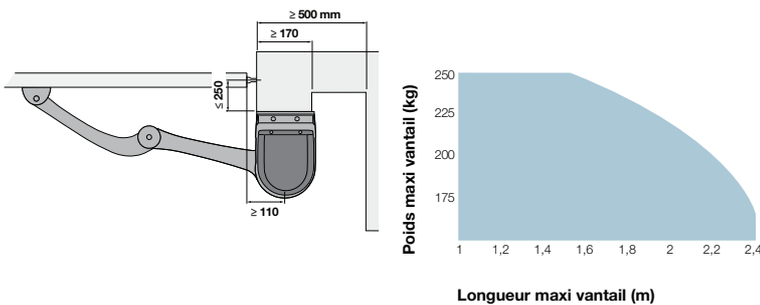


KA1
Kit câble métallique 6 m pour KIO.
P.ces/emb. 1



TS
Panonceau de signalisation.
P.ces/emb. 1

Limites d'utilisation



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

