

PP7124 + PP7224



ON2



MOFB



MLBT



Le kit contient :

PP7124 + PP7224 2 opérateurs électromécaniques montage apparent : PP7124 (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI), PP7224 (sans logique de commande). **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux. **MOF** 1 paire de photocellules montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

Code	Description	P.ces/palette	Prix HT €
POPKit7124KCE	Kit d'automatisation à bras articulé pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2 m, 24 Vcc, montage apparent.	12	1.315,00

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

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2 m, conseillé pour piliers de grandes dimensions et structures légères.

Prédisposé pour le système Solemyo.

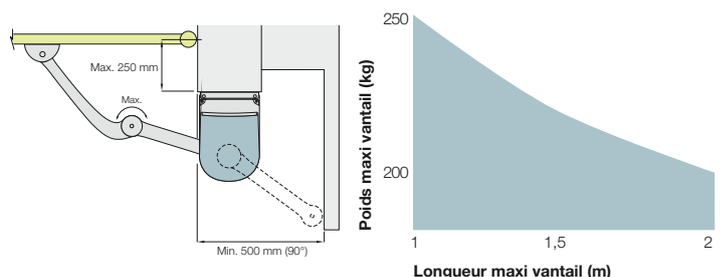
Caractéristiques de l'opérateur :

- **électronique sophistiquée :** ralentissement, détection des obstacles et possibilité de connexion à la barre palpeuse 8,2 KOhm.
- **pratique :** débrayage avec clé personnalisée.
- **bras robuste anticassaillement en aluminium.**
- **toujours prêt :** fonctionnement en l'absence de courant grâce aux batteries en option (PS124) qui se logent à l'intérieur du moteur.
- **fonctions exclusives :** phototest, ouverture totale d'un seul vantail, entrée programmable pour ouverture, fermeture, photo2, ouverture totale d'un seul battant et ouverture partielle.
- **carter antichoc à encombrement très réduit avec embase en aluminium.**
- **Logique de commande incorporée POA3**
Munie du système Blue-Bus et compatible avec alimentation solaire Solemyo et de gestion Opéra:
Programmation aisée par auto-apprentissage des fins de course ouverture et fermeture.
Ralentissement
Détection des obstacles
Connexions aux bords sensibles de dernière génération
Ouverture piéton
Programmation des temps de pause

Données techniques

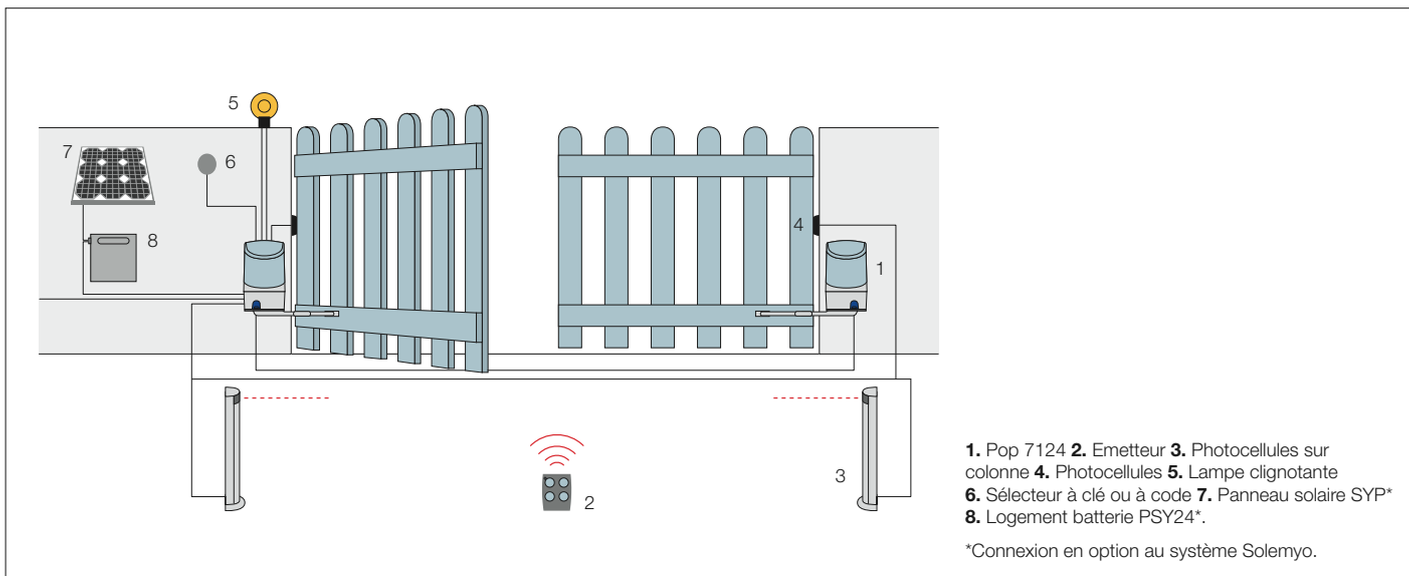
Code	PP7124	PP7224*
Données électriques		
Alimentation (Vca 50 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1	3
Puissance (W)	280	100
Condensateur incorporé (µF)	-	
Performances		
Vitesse (tr/min)	1,68	
Couple (Nm)	250	
Cycle de travail (cycles/jour)	35	
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)	44	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	167x254x315 h	
Poids total (kg)	22	

Limites d'utilisation



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

* Version sans logique



Accessoires



POA3
Logique de rechange, pour PP7124.
(prix : voir tarif pièces détachées)



PS124
Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.
P.ces/emb. 1
€ 108,00



PLA10
Serrure électrique 12 V verticale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
P.ces/emb. 1
€ 165,00



PLA11
Serrure électrique 12 V horizontale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
P.ces/emb. 1
€ 165,00



KIO
Sélecteur à clé pour contacts basse tension, avec mécanisme de débrayage par câble métallique.
P.ces/emb. 1
€ 102,00



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 14/17

