

**PP7124 + PP7224**

**ON2**

**MOFB**

**MLT**

**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. **MLT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

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

**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.

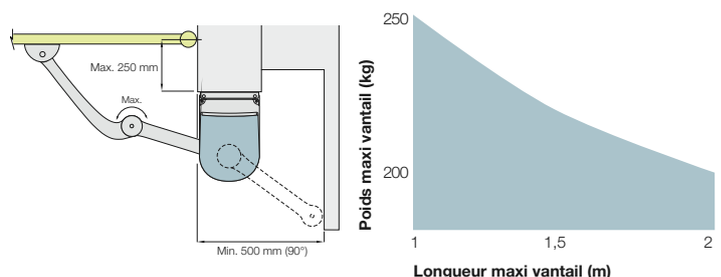
**Caractéristiques de l'opérateur :**

- **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

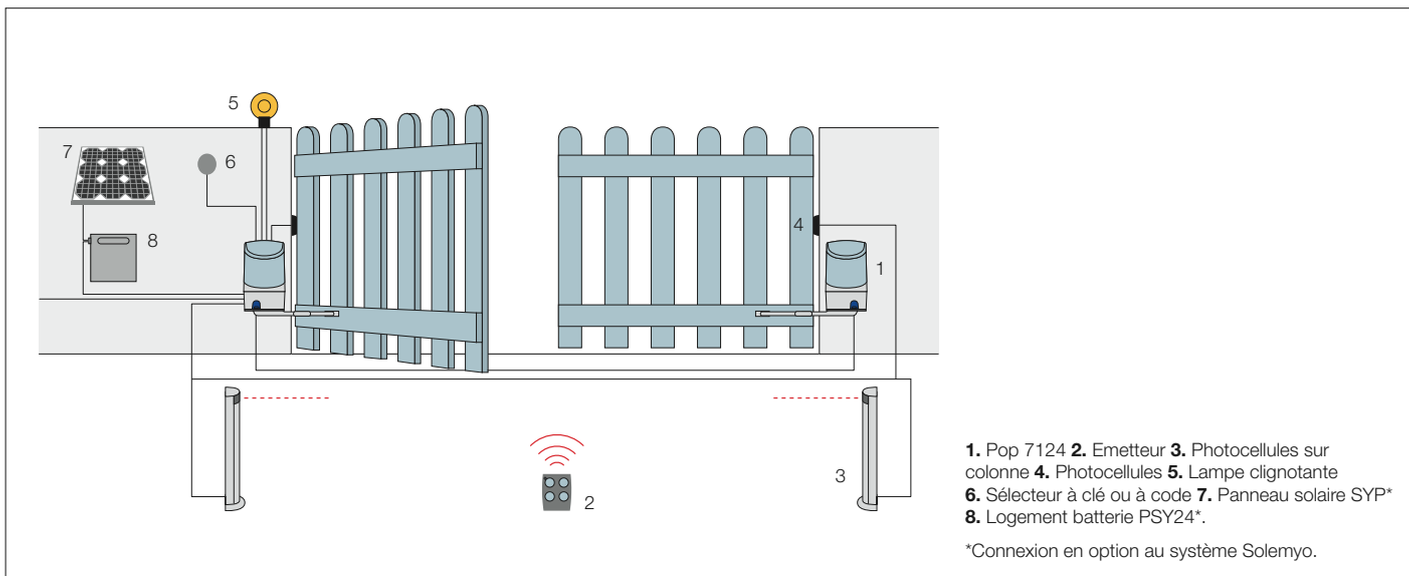
**Données techniques**

Code	PP7124	PP7224*
<b>Données électriques</b>		
Alimentation (Vca 50 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1	3
Puissance (W)		75
Condensateur incorporé (µF)		-
<b>Performances</b>		
Vitesse (tr/min)		1,68
Couple (Nm)		180
Cycle de travail (cycles/heure)		80
<b>Données dimensionnelles et générales</b>		
Indice de protection (IP)		44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)		-20 ÷ +50
Dimensions (mm)		167x254x315 h
Poids (kg)		22

\* Version sans logique

**Limites d'utilisation**


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



## 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

