

PP7124 + PP7224



ON2E



EPMB



ELB



Le kit contient :

**PP7124 + PP7224** 2 opérateurs électromécaniques montage apparent : PP7124 (avec logique de commande et récepteur embrochable OXI), PP7224 (sans logique de commande). **ON2E** 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.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
<b>POP7124KCE</b>	Kit d'automatisation à bras articulé pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2 m, 24 Vcc, montage apparent.	12	<b>1.395,00</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.** Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc, à bras articulé, montage apparent. Usage intensif.

**Résistant et compact :** 167 mm de largeur, il peut être fixé sur n'importe quel pilier. Carter antichoc à encombrement très réduit avec embase en aluminium.

**Economie d'énergie, respect de l'environnement, autonomie :** 3 modalités de standby pour réduire les consommations d'électricité de secteur, ou fournie par une batterie s'ils sont connectés au kit Solemyo.

**Puissant :** grâce à son couple de 250 Nm.

**Bras robuste anti-cisaillement en aluminium.**

**Nessun blackout:** À l'abri des coupures de courant grâce aux batteries en option (PS124) logées à l'intérieur de l'opérateur.

**Débrayage pratique :** avec clé personnalisée Nice, prévu pour débrayage par câble extérieur.

**Installation aisée :** aucune soudure.

**Nouvelle logique de commande incorporée (PP7124) équipée de la technologie Nice BlueBUS et compatible avec Opera et Solemyo.**

Seulement 3 touches pour faciliter les opérations de programmation :

- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles et possibilité de connexion à la barre palpeuse 8,2 KOhm, phototest ;
- possibilité de connecter facilement des paires de photocellules supplémentaires, foto2 ;
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture par auto-apprentissage ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture totale d'un seul battant et ouverture partielle.

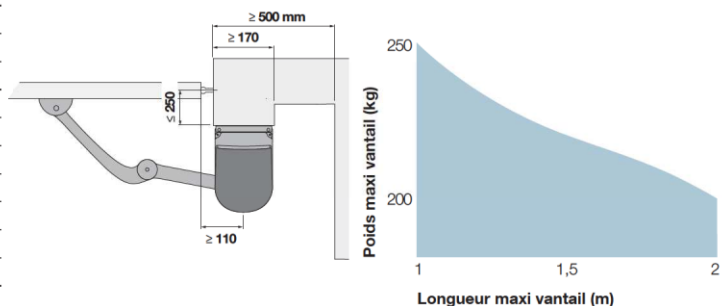
**Tout est sous contrôle :** grâce au prééquipement pour le **système Opera BUS T4**, il est possible d'utiliser l'unité de commande **O-View** pour augmenter les possibilités de programmation, contrôle et diagnostic de l'automatisation sur place et à distance.

## Données techniques

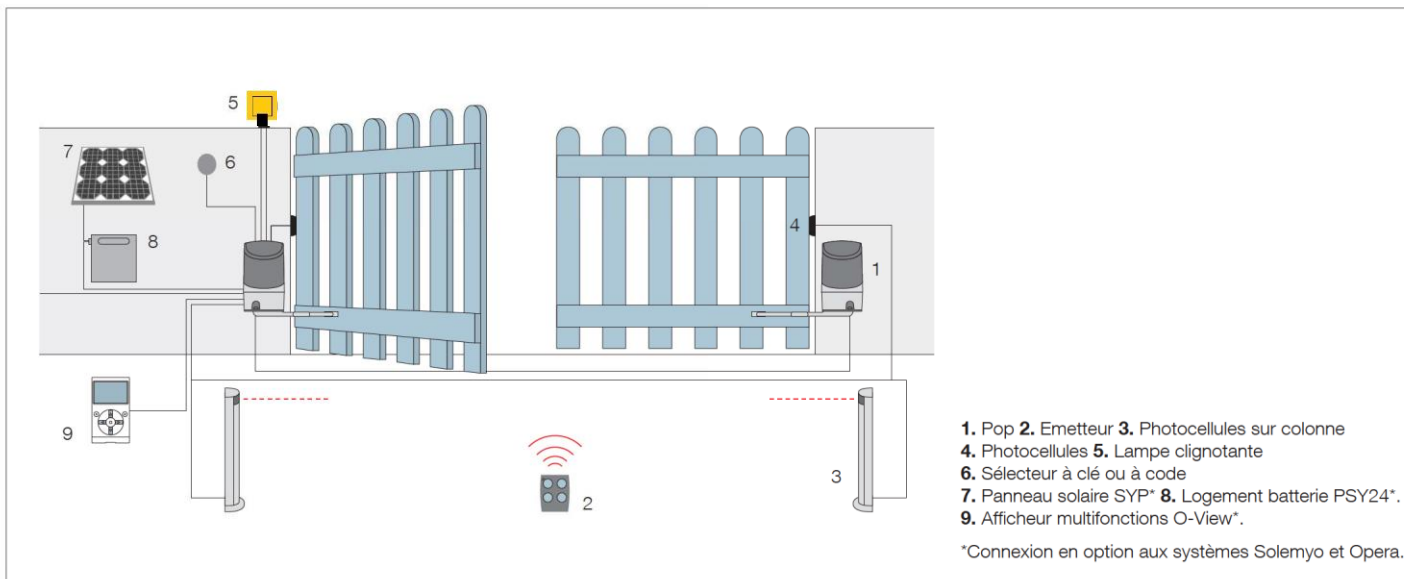
Code	PP7124	PP7224*
<b>Données électriques</b>		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1,3	4
Puissance (W)	280	100
<b>Performances</b>		
Vitesse (tr/min)	1,68	
Couple (Nm)	250	250
Cycle de travail (cycles/heure)	35	35
<b>Données dimensionnelles et générales</b>		
Indice de protection (IP)	44	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	167x254x315 h	
Poids (kg)	10	9

\* Version sans logique, seulement si associé à PP7124.

## 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  
**€ 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**



**FR-BRAS SPECIAL POP**  
 Permet de motoriser un portail dans un écoinçon réduit à la largeur du moteur POP.  
 P.ces/emb. 1  
**€ 221,00**

**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 Opéra 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

