

PP7124 + PP7224



ON2E



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). **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 €
POP7124KCE	Kit d'automatisation à bras articulé pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2 m, 24 Vcc, montage apparent.	12	1.395,00

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.

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.

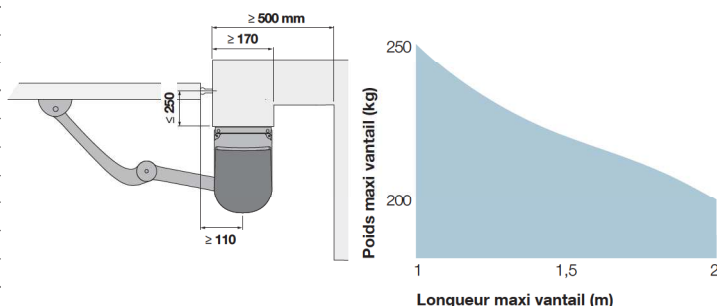
Tout est sous contrôle : grâce au prééquipement pour le **système Opera BUS T4**, il est possible d'utiliser l'unité de commande **O-View** pour augmenter les possibilités de programmation, contrôle et diagnostic de l'automatisation sur place et à distance.

Données techniques

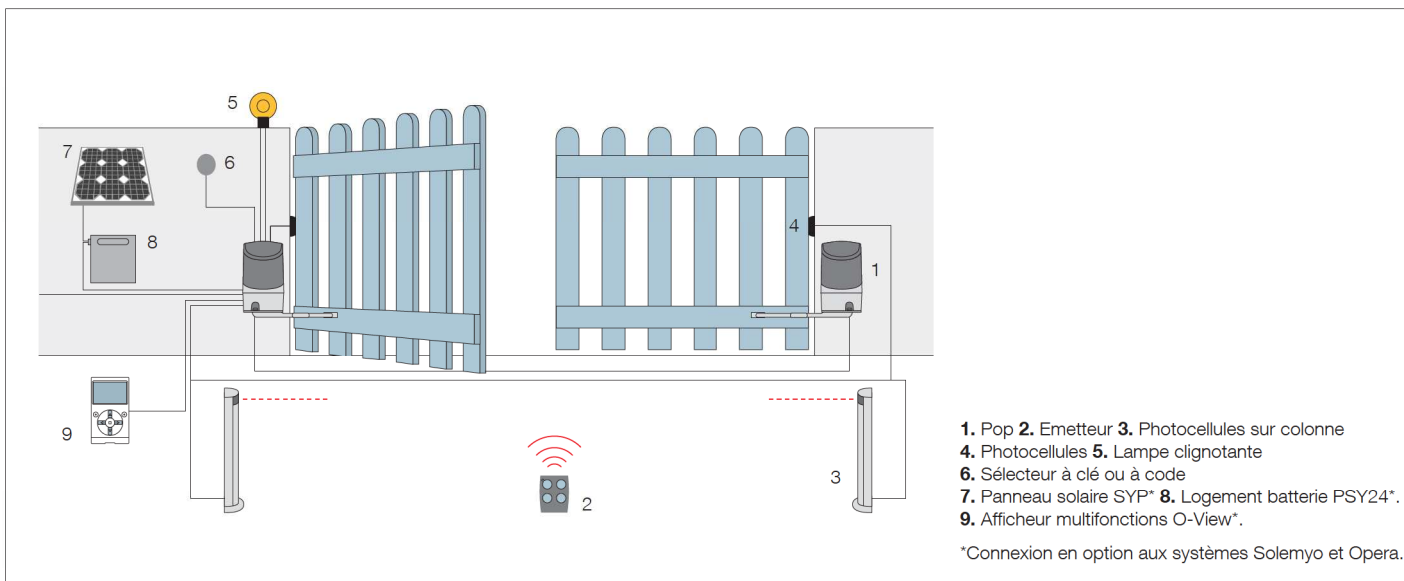
Code	PP7124	PP7224*
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230	-
Alimentation (Vcc)	-	24
Intensité (A)	1,3	4
Puissance (W)	280	100
Performances		
Vitesse (tr/min)	1,68	
Couple (Nm)	250	250
Cycle de travail (cycles/heure)	35	35
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)	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 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

