

HOPPKIT

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,4 m, conseillé pour piliers de grandes dimensions et de structures légères.

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc. À bras articulé, montage extérieur.

Deux versions irréversibles 24 Vcc avec butées mécaniques à réglage millimétrique en ouverture et fermeture : avec logique de commande intégrée (H07124) et sans logique (H07224).

Puissant grâce au couple de 250 Nm.

Résistant et compact : 180 mm de largeur, idéal pour n'importe quel pilier. Coque antichoc d'encombrement réduit avec base en aluminium.

Bras robuste anticisaillement en aluminium.

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

Logique de commande incorporée seulement 3 touches pour gérer les opérations de programmation :

- détection des obstacles et possibilité de connexion aux bords sensibles 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 modes stand-by pour réduire les consommations d'électricité fournie par le secteur ou par la batterie en cas de connexion au kit Solemyo. Fonctionnement également en l'absence de courant grâce à la batterie 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.

NEW Les nouveaux accessoires Era Gate, au design minimaliste, moderne et discret, renouvellent l'esthétique et les prestations des kits Nice.

Découvrez la gamme complète à la page 160

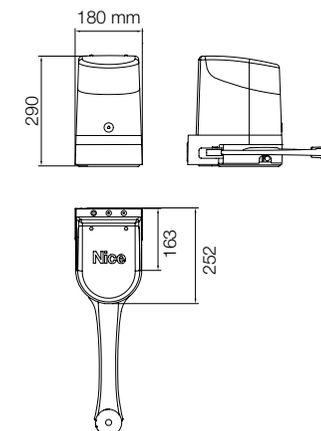
CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
HOPPKCE	KIT D'AUTOMATISATION À BRAS ARTICULÉ POUR PORTAILS BATTANTS AVEC VANTAUX JUSQU'À 2,4 m, 24 Vcc, MONTAGE APPARENT.	12

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

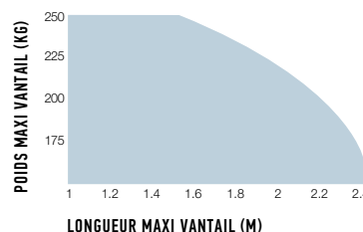
DONNÉES TECHNIQUES

CODE	H07124	H07224
DONNÉES TECHNIQUES		
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

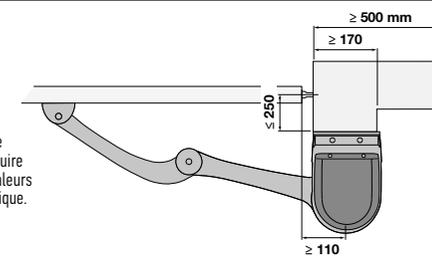
DIMENSIONS



LIMITES D'UTILISATION



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



LE KIT CONTIENT

H07124 + H07224, 2 OPÉRATEURS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTAGE APPARENT : H07124 (AVEC LOGIQUE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR EMBROCHABLE OXI), H07224 (SANS LOGIQUE DE COMMANDE).



ON2E
1 ÉMETTEUR 433,92 MHz
2 CANAUX.



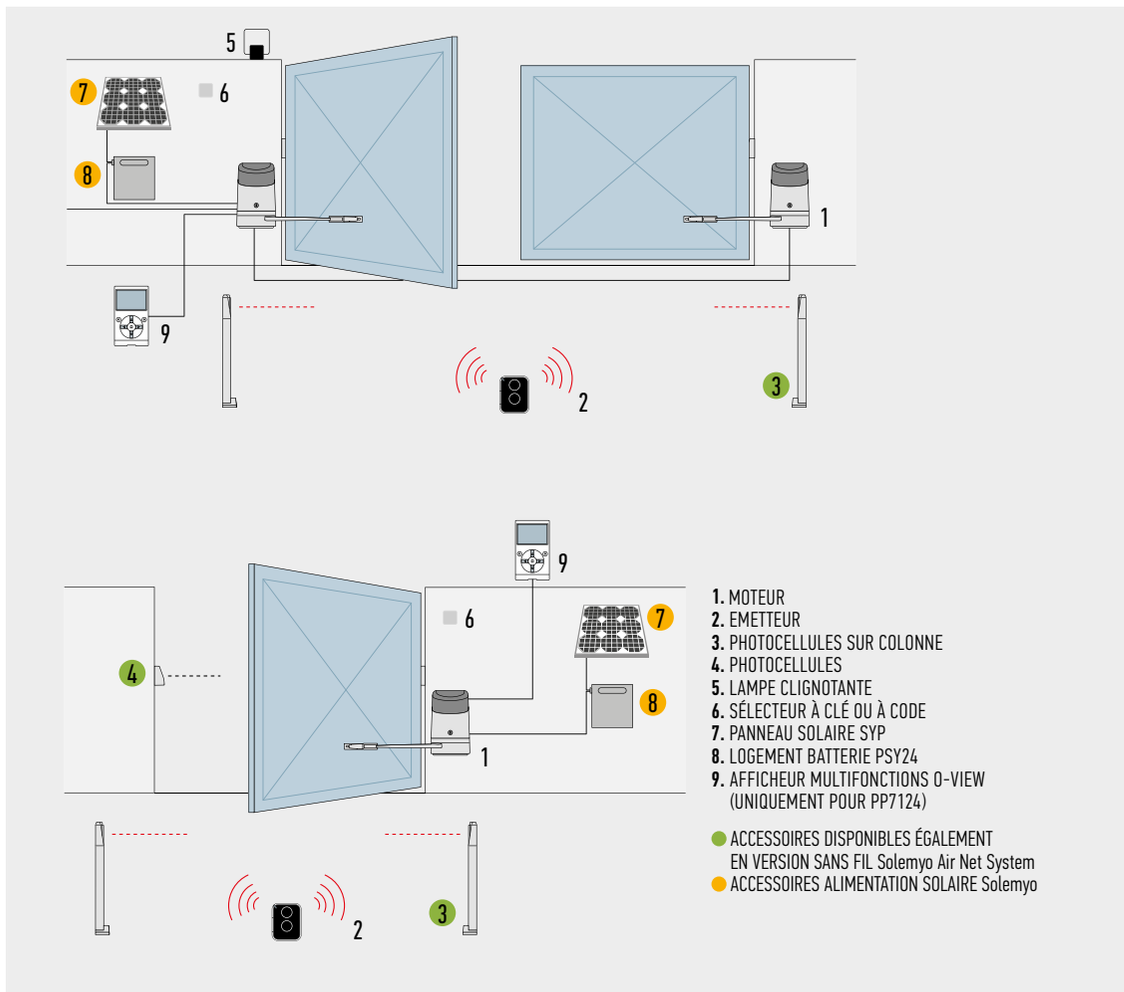
EPMB
1 PAIRE DE PHOTOCÉLULES POUR MONTAGE EN APPLIQUE, PRÉDISPOSÉES POUR LA CONNEXION NICE BLUEBUS



ELB
1 LAMPE CLIGNOTANTE AVEC ANTENNE INTÉGRÉE.



SCHÉMA D'INSTALLATION



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 H07174.



PS124
BATTERIE 24 V AVEC CHARGEUR DE BATTERIE INCORPORÉ.
P.CES/EMB. 1



PLA10
SERRURE ÉLECTRIQUE 12 V VERTICALE (OBLIGATOIRE POUR BATTANTS SUPÉRIEURS À 3 m).
P.CES/EMB. 1



PLA11
SERRURE ÉLECTRIQUE 12 V HORIZONTALE (OBLIGATOIRE POUR BATTANTS 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
1 PANNEAU DE SIGNALISATION.
P.CES/EMB. 1



FR-BRAS SPECIAL POP
PERMET DE MOTORISER UN PORTAIL DONT L'ÉCOINÇON NE DÉPASSE PAS LA LARGEUR DU MOTEUR (COMPATIBLE AVEC LE POP ET HOPP).
P.CES/EMB. 1



KIT SOLEMYO
POUR L'ALIMENTATION SOLAIRE DE PORTAILS, PORTES DE GARAGE ET BARRIÈRES LEVANTES.
VOIR PAGE 177

POUR PORTAILS BATTANTS

POUR PORTAILS COULISSANTS

SYSTÈMES DE BARRIÈRES LEVANTES

POUR PORTES DE GARAGE OU PORTES INDUSTRIELLES

SYSTÈMES DE COMMANDE ET ACCESSOIRES

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ ET INDEX ALPHABÉTIQUE