

Le kit contient :
RB600 1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable OXI incorporés, pour la connexion Nice BlueBUS. **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux.
MOFB 1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion Nice BlueBUS.
MOSE 1 sélecteur à clé montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.
TS 1 panneau de signalisation.

| Code | Description | P.ces/palette |
|-----------------|--|---------------|
| RB600KCE | Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 600 kg, 24 Vcc, logique de commande incorporée | 14 |

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

Données techniques

| Code | RB600 |
|---|--------------|
| Données électriques | |
| Alimentation (Vca 50/60 Hz) | 230 |
| Intensité (A) | 2,5 |
| Puissance (W) | 515 |
| Performances | |
| Vitesse (m/s) | 0,31 |
| Force (N) | 600 |
| Cycle de travail (cycles/heure) | 40 |
| Données dimensionnelles et générales | |
| Indice de protection (IP) | 44 |
| Temp. fonctionnement (°C Min/Max) | -20 ÷ +50 |
| Dimensions (mm) | 330x210x303h |
| Poids (kg) | 11 |

Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg, avec la technologie Nice BlueBUS.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connexions avec uniquement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules de la série MoonBus (jusqu'à sept paires), les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations.

Pratique : grâce à la commande et batteries de secours PS124 (en option), logées à l'intérieur du Robus qui se branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable.

Evolué : le RB600 est équipé d'un capteur de température qui adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant simultanément la protection thermique.

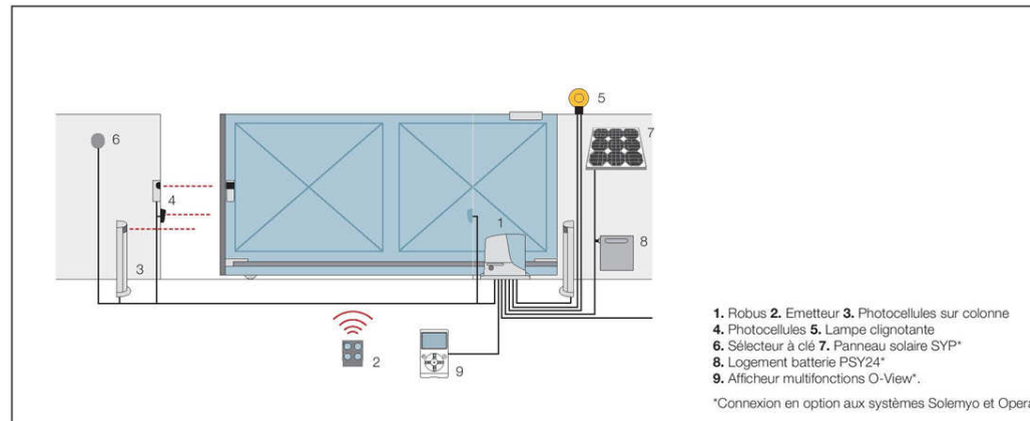
Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants possédant deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.

Sécurisé : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Robuste : embase et débrayage en aluminium avec poigné à ouverture aisée.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.



1. Robus
2. Emetteur
3. Photocellules sur colonne
4. Photocellules
5. Lampe clignotante
6. Sélecteur à clé
7. Panneau solaire SYP*
8. Logement batterie PSY24*
9. Afficheur multifonctions O-View*.

*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

Accessoires

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| RBA3 Logique de rechange pour RB400, RB600/600P, RB1000/1000P et RUN1500/RUN1500P. P.ces/emb. 1 | PS124 Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré. P.ces/emb. 1 | RBA1 Fin de course inductif. P.ces/emb. 1 | ROA7 Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée. P.ces/emb. 10 | ROA8 Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises. P.ces/emb. 10 |
|--|--|--|---|--|

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, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement.
 Voir pages 180/181

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 130/149

