



## Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg.

**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** : logique de 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 RB400 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.

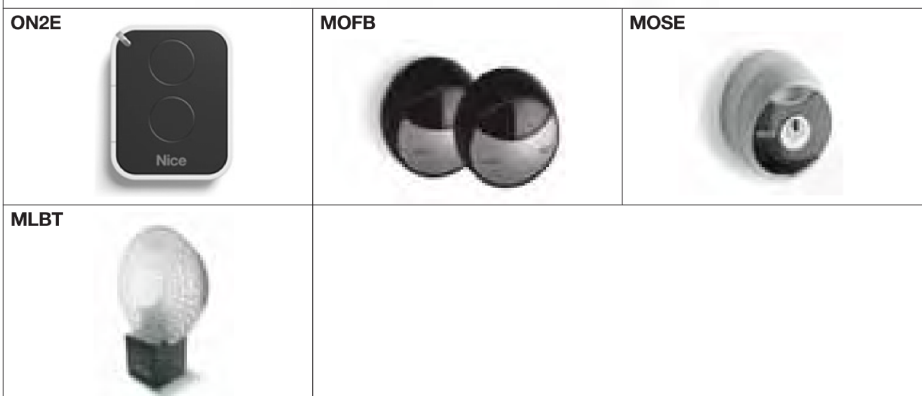
**Intelligent** : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail.

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 moulé sous pression avec laquage époxy.

**Silencieux** : opérateur monté sur roulements.



### Le kit contient :

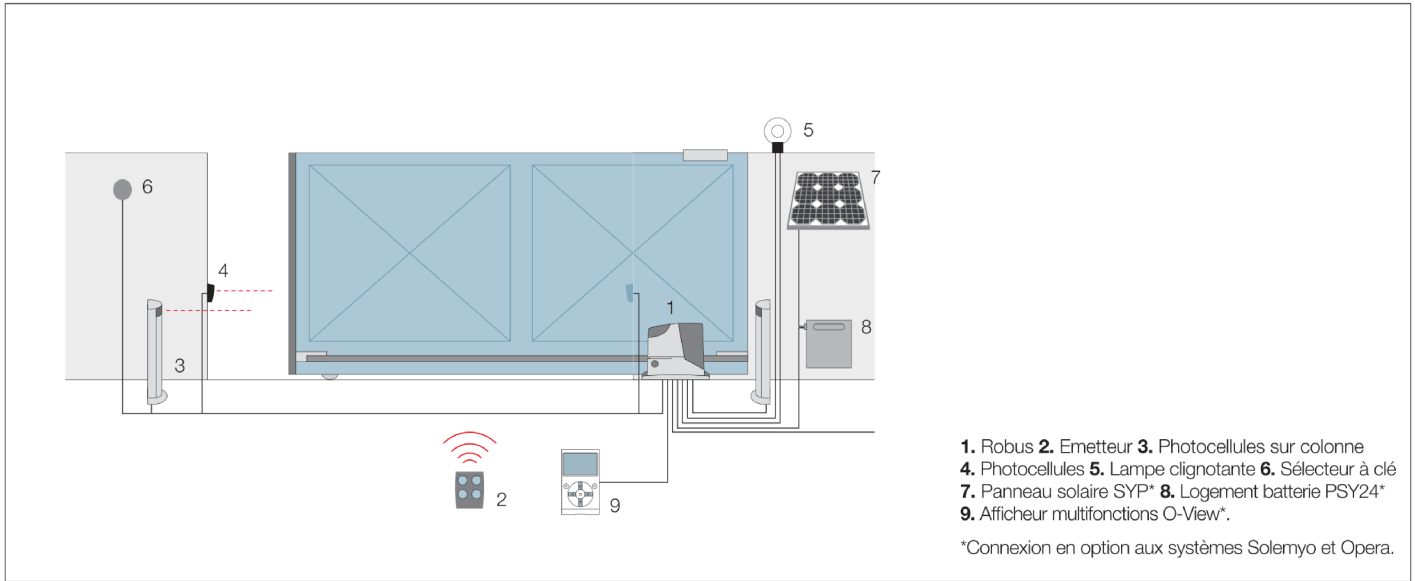
**RB400** 1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable OXI incorporés, pour la connexion Nice BlueBUS. **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux. **MOFB** 1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion Nice BlueBUS. **MOSE** 1 sélecteur à clé montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

Code	Description	Pz/pallet	Prix €
<b>RB400KCE</b>	Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 400 kg. 24 Vcc, logique de commande incorporée.	14	<b>995,00</b>

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

### Données techniques

Code	RB400
<b>Données électriques</b>	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Intensité (A)	1,1
Puissance (W)	250
<b>Performances</b>	
Vitesse (m/s)	0,34
Force (N)	400
Cycle de travail (cycles/heure)	35
<b>Données dimensionnelles et générales</b>	
Indice de protection (IP)	44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	330x195x277 h
Poids (kg)	8



## Accessoires



**RBA3**  
 Logique de rechange pour RB400, RB600/600P, RB1000/1000P et RUN1500/1500P.  
 P.ces/emb. 1  
 (prix : voir tarif pièces détachées)



**PS124**  
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.  
 P.ces/emb. 1  
**€ 113,00**



**RBA1**  
 Fin de course inductif.  
 P.ces/emb. 1  
**€ 91,00**



**ROA6**  
 Crémaillère M4 25x20x1000 mm avec perforations en nylon et armature métallique.  
 Pour portails d'un poids max. de 500 kg.  
 P.ces/emb. 10  
**€ 33,00**



**ROA7**  
 Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée.  
 P.ces/emb. 10  
**€ 36,00**



**ROA8**  
 Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises.  
 P.ces/emb. 10  
**€ 39,00**

## 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

