

Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg (RB400), 600 kg (RB600) et 1000 kg (RB1000).

Versions avec fin de course électromécanique (RB400/RB600/RB1000) et fin de course inductif (RB600P/RB1000P).

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connections 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), branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable.

Evolué : les RB400, RB600 et RB1000 sont équipés 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 manoeuvre.

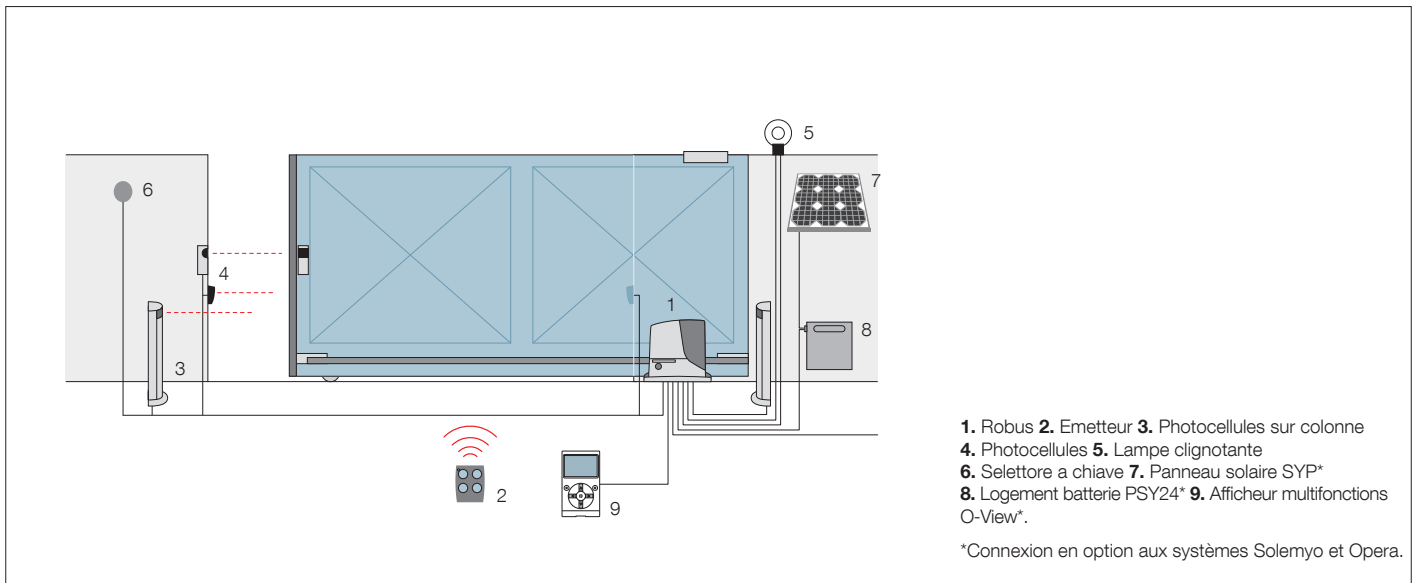
Robuste : embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy.

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
RB400	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 400 kg.	15	763,00
RB600	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 600 kg.	15	824,00
RB600P	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course inductif, pour portails jusqu'à 600 kg.	15	918,00
RB1000	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique, pour portails jusqu'à 1000 kg.	15	1043,00
RB1000P	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande incorporée, fin de course inductif, pour portails jusqu'à 1000 kg.	15	1137,00

Données techniques

Code	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
Données électriques			
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230		
Intensité (A)	1,1	2,5	2,3
Puissance (W)	250	515	450
Performances			
Vitesse (m/s)	0,34	0,31	0,28
Force (N)	400	600	900
Cycle de travail (cycles/heure)	35	40	50
Données dimensionnelles et générales			
Indice de protection (IP)	44		
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Dimensions (mm)	330x210x303 h		
Poids (kg)	8	11	13



1. Robus 2. Emetteur 3. Photocellules sur colonne
4. Photocellules 5. Lampe clignotante
6. Selettore a chiave 7. Pannello solare SYP*
8. Logement batterie PSY24* 9. Afficheur multifonctions O-View*.

*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

Accessoires



RBA3
Logique de recharge pour RB400, RB600/600P et RB1000/1000P.
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
(pour RB400)
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



FR-DEVEX
Déverrouillage extérieur pour moteur Robus. A associer avec un KIO et KA1.
P.ces/emb. 1
€ 331,00

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