

RB400



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.

ON2E



MOFB



MOSE



MLBT



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.

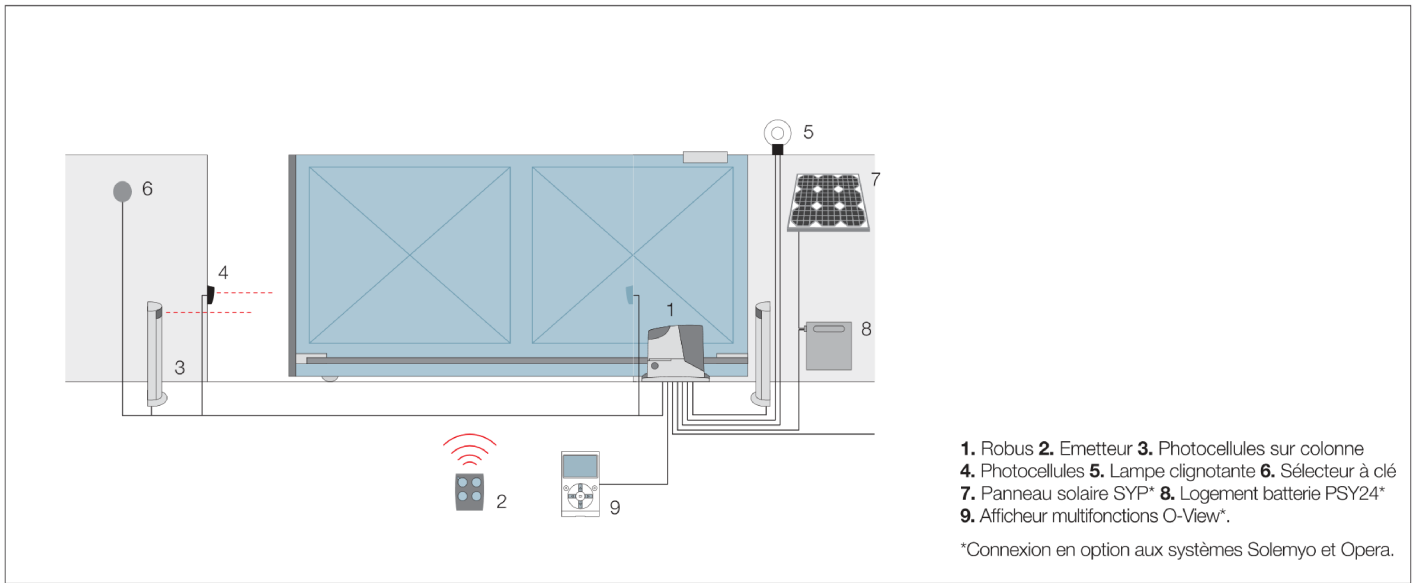
MOSE 1 sélecteur à clé montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

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

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

Données techniques

Code	RB400
Données électriques	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Intensité (A)	1,1
Puissance (W)	250
Performances	
Vitesse (m/s)	0,34
Force (N)	400
Cycle de travail (cycles/heure)	35
Données dimensionnelles et générales	
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



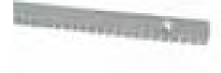
RBA1
 Fin de course inductif.
 P.ces/emb. 1
€ 91,00



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

