

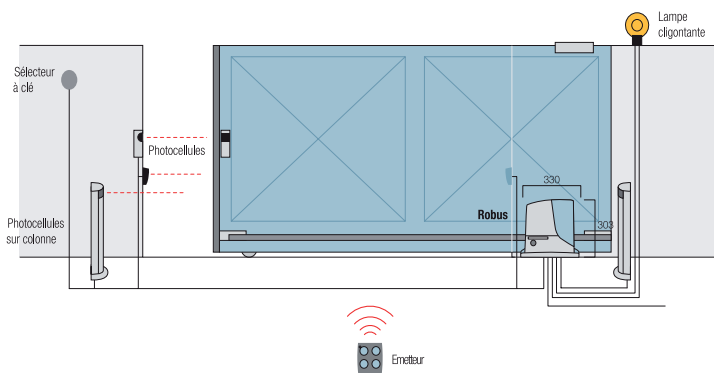
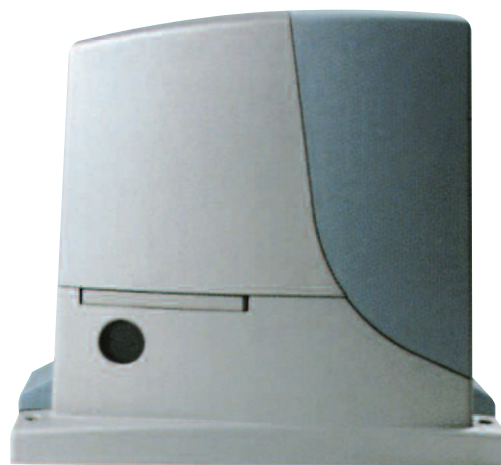
ROBUS

Pour portails coulissants
de 600 à 1000 Kg

RB 600 (600 kg) et RB 1000 (1000Kg) :

Opérateurs électromécaniques avec technologie BlueBUS.

- Fin de course électromécanique
- Le système BlueBus permet des connexions par 2 fils entre la logique de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, les dispositifs de commande et les sécurités et signalisations.
- Réglage de la vitesse, de la force et du temps de pause.
- Le capteur de température ajuste la force du moteur aux conditions climatiques et règle la protection thermique.
- Détection d'obstacles
- Programmation automatique du temps de travail
- Accélération et ralentissement réglables
- Embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy.
- Silencieux car opérateurs montés sur roulements.



Données techniques	U.M.	RB 600	RB 1000
Alimentation moteur	Vca	24	24
Alimentation d'urgence		PS124	PS124
Puissance absorbée	W	515	450
Indice de protection	IP	44	44
Couple nominal	Nm	9	15
Couple max.	Nm	18	27
Vitesse	m/s	0,1/0,3	0,09/0,28
Poids max. portail	Kg	600	1000
T° de service	°C	-20° +50°	-20° +50°
Classe d'isolation	-	1	1
Cycle de travail	Cycles/h	40	50
Poids	Kg	11	13

Réf.	Désignation
RB 600	Opérateur électromécanique - Autobloquant - 24 Vcc avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique
RB 1000	Opérateur électromécanique - Autobloquant - 24 Vcc avec logique de commande incorporée, fin de course électromécanique

Accessoires



CR6P
Crémaillère M4
30x20x1000 mm avec
6 fixations inférieures
max. 800 Kg

CR1
Crémaillère M4
30x8x1000 mm zinguée
avec perforations
max. 1200 Kg

PD CR1
Entretoise pour crémaillère
CR1
(Pièces détachées)



RBA3
Logique de commande
(Pièces détachées)



PS124
Batterie de secours 24 V
avec chargeur incorporé