

ROBUS 400/600/1000

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

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 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), se 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 manœuvre.

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

Silencieux : opérateur monté sur roulements.

DÉBRAYAGE AU MOYEN
D'UNE POIGNÉE EN ALUMINIUM
À OUVERTURE FACILITÉE

LOGEMENT POUR LA LOGIQUE
DE COMMANDE, PROTÉGÉE PAR UN BÔÎTIER
EXTRACTIBLE, ET LES BATTERIES DE SECOURS



RB400

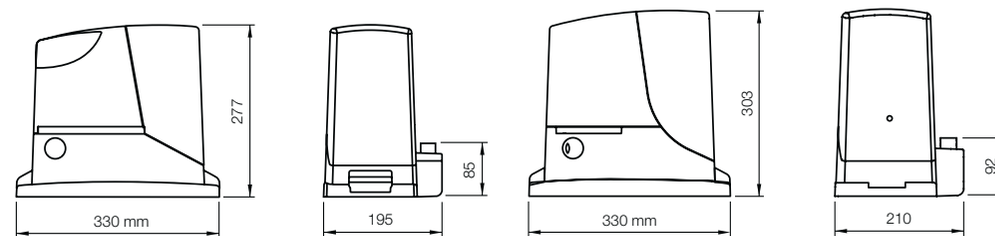
RB600/RB1000

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
RB400	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 400 kg.	15
RB600	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 600 kg.	15
RB600P	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE INDUCTIF, POUR PORTAILS JUSQU'À 600 kg.	15
RB1000	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE, POUR PORTAILS JUSQU'À 1000 kg.	15
RB1000P	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE, FIN DE COURSE INDUCTIF, POUR PORTAILS JUSQU'À 1000 kg.	15

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
DONNÉES TECHNIQUES			
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)	330x195x277 h		330x210x303 h
POIDS (kg)	8	11	13

DIMENSIONS



RB400

RB600/RB1000