

ROBUSKIT 600

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Pour portails coulissants jusqu'à 600 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 RB600 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.

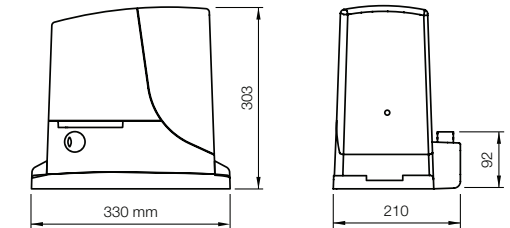
CODE	DESCRIPTION	PZ/PALLET
RB600KCE	KIT POUR L'AUTOMATISATION DE PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 600 KG. 24 Vcc, LOGIQUE DE COMMANDE INCORPORÉE.	14

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

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RB600
DONNÉES TECHNIQUES	
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230
INTENSITÉ (A)	2,5
PUISSANCE (W)	515
PERFORMANCES	
VITESSE (m/s)	0,31
FORCE (N)	600
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	40
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	44
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	330x210x303 h
POIDS (kg)	11

DIMENSIONS



LE KIT CONTIENT

RB600
1 OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE IRRÉVERSIBLE, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR EMBROCHABLE OXI INCORPORÉS, POUR LA CONNEXION NICE BLUEBUS.



ON2E
1 ÉMETTEUR 433,92 MHz
2 CANAUX.



MOFB
1 PAIRE DE PHOTOCÉLULES DA ESTERNO PREDISPOSTE PER COLLEGAMENTO VIA NICE BLUEBUS.



MOSE
1 SÉLECTEUR À CLÉ MONTAGE EN APPLIQUE.



MLBT
1 LAMPE CLIGNOTANTE AVEC ANTENNE INTÉGRÉE.



TS
1 PANONCEAU DE SIGNALISATION.



ACCESSOIRES



RBA3
LOGIQUE DE RECHANGE
POUR RB400, RB600/600P,
RB1000/1000P
ET RUN1500/1500P.
P.CES/EMB. 1



PS124
BATTERIE 24 V AVEC
CHARGEUR DE BATTERIE
INCORPORÉ.
P.CES/EMB. 1



RBA1
FIN DE COURSE INDUCTIF.
P.CES/EMB. 1



ROA7
CRÉMAILLÈRE M4
22x22x1000 mm
ZINGUÉE.
P.CES/EMB. 10

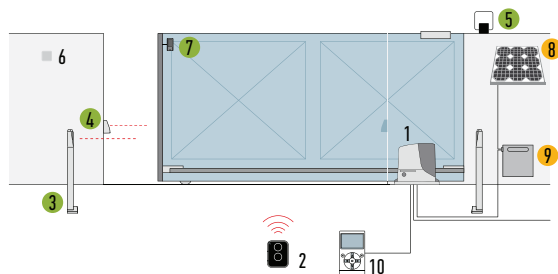


ROA8
CRÉMAILLÈRE M4
30x8x1000 mm ZINGUÉE
AVEC VIS ET ENTRETOISES.
P.CES/EMB. 10



● 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,
SANS TRAVAUX DE TRANCHEES
COUTEUX ET GÊNANTS.
VOIR PAGE 171

SCHEMA D'INSTALLATION



1. MOTEUR
2. EMETTEUR
3. PHOTOCÉLULES SUR COLONNE
4. PHOTOCÉLULES
5. LAMPE CLIGNOTANTE
6. SÉLECTEUR À CLÉ
7. CAPTEUR POUR BORD SENSIBLE
8. PANNEAU SOLAIRE SYP
9. LOGEMENT BATTERIE PSY24
10. AFFICHEUR MULTIFONCTIONS O-VIEW

- ACCESSOIRES DISPONIBLES ÉGALEMENT EN VERSION SANS FILS Solemyo Air Net System
- ACCESSOIRES ALIMENTATION SOLAIRE Solemyo

