

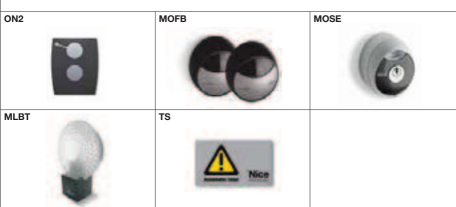






# RB600





### Le kit contient :

**RB600** 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.

TS 1 panonceau de signalisation.

Code	Description	P.ces/palette
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.

## Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg, avec la technologie Nice BlueBUS.

# Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

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), 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.

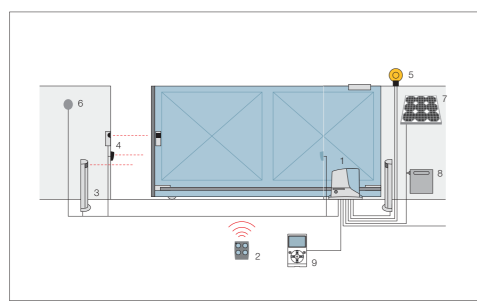
**Sécurisé :** accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manoeuvre.

**Robuste :** embase et débrayage en aluminium avec poigné à ouverture aisée.

Silencieux: opérateur monté sur roulements.

#### Données techniques

Code	RB600	
Données électriques		
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)	330x210x303h	
Poids (kg)	11	



- 1. Robus 2. Emetteur 3. Photocellules sur colonne
- 4. Photocellules 5. Lampe clignotante
- 6. Sélecteur à clé 7. Panneau solaire SYP\*
- 8. Logement batterie PSY24\*
- 9. Afficheur multifonctions O-View\*.

\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

#### Accessoires



RBA3 Logique de rechange pour RB400, RB600/600P, RB1000/1000P et RUN1500/RUN1500P.

P.ces/emb. 1

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est consellé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'embalages par palette. Dessin indicatif



**PS124** Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.

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

## 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, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement. Voir pages 180/181

## 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 130/149

