

Robuskit 600

Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg



Simple : grâce au système BlueBUS qui permet des branchements à deux fils seulement entre la logique de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules, dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation.

Pratique : logique de commande et batteries tampon PS124 (en option) logées à l'intérieur de Robus, pouvant être branchées à l'aide d'un connecteur pratique enfichable à détrompeur.

Évolué : RB600 est doté d'un capteur de température qui adapte la force du moteur aux conditions climatiques et adapte également la protection thermique. Une sélection master/slave synchronise aussi automatiquement 2 moteurs pour permettre l'automatisation des portails coulissants à deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection d'obstacles et à la programmation automatique des temps de fonctionnement. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.

Sûr : accélération et décélération réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Robuste : Embase et débrayage en aluminium avec poignée à ouverture facilitée.

Silencieux : motoréducteur sur roulements.

Les accessoires Era Gate, au design minimaliste, moderne et discret, renouvellent l'esthétique et les performances des kits Nice.

Découvrez la gamme complète à la page 196.

Le kit contient :

RB600

1 Motoréducteur électromécanique irréversible, avec logique et récepteur enfichable OXI incorporés pour le raccordement via Nice BlueBUS.



ON2E

1 Émetteur 433,92 MHz à 2 canaux.



EPMB

1 Paire de photocellules pour extérieur, pré-équipées pour connexion via Nice BlueBUS.



ELDC

1 Feu clignotant à LED avec antenne intégrée.



TS

1 Panneau de signalisation.



ACCESSOIRES COMMUNS



IBT4N

Interface pour le raccordement de l'unité de programmation O-View.

Pces/Cond. 1



IT4WIFI

Interface Wi-Fi intelligente pour gérer via smartphone les portails et portes de garage (*).

Pces/Cond. 1



RBA3

Logique de recharge, pour RB400, RB600/600P, RB1000/1000P et RUN1500/1500P.

Pces/Cond. 1



PS124

Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.

Pces/Cond. 1



RBA1

Fin de course inductif.

Pces/Cond. 1



ROA7

Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée, à souder.

Pces/Cond. 10



ROA8

Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises.

Pces/Cond. 10



FR-DEVEX

Déverrouillage extérieur pour moteur Robus, à associer avec un Kio et un Ka1.

Pces/Cond. 1



KIT SOLEMYO

Pour l'alimentation solaire des portails, portes de garage et barrières.

Voir page 213.

* Non compatible avec kit Solemyo et PS124

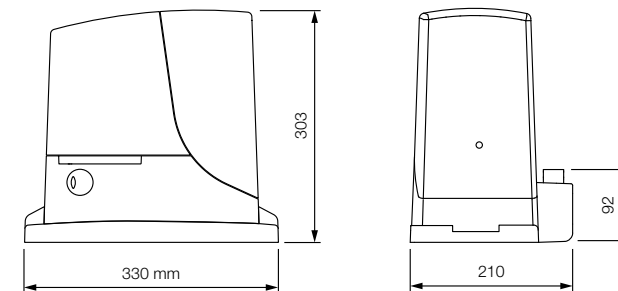
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	P.ces/Palette
RB600KCE	Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 600 kg. 24 Vcc, logique intégrée	14

N.B. Le contenu de l'emballage peut différer : toujours consulter le vendeur.

Code	RB600
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	230
Consommation (A)	2,5
Puissance (W)	515
PRESTATIONS	
Vitesse (m/s)	0,31
Force (N)	600
Cycle de travail (cycles/heure)	40
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
Degré de protection (IP)	44
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	330x210x303 h
Poids (kg)	11

DIMENSIONS



Pour portails battants

Pour portails coulissants

Systèmes de barrières levantes

Pour portes de garage ou portes industrielles

Systèmes de commande et accessoires

Tableau de compatibilité et index alphabétique