

Robo

Pour portails coulissants jusqu'à 600Kg.

Opérateur électromécanique, à crémaillère, également disponible en version 24Vcc, avec encodeur magnétique pour portails jusqu'à 400Kg.

Deux versions avec logique de commande incorporée et protection anti-écrasement, pour portails jusqu'à 600Kg, 230Vca : avec embrayage électronique (RO1000) ; avec embrayage électrique (RO1010).

Durabilité et fonctionnement silencieux : engrenages en métal et alliage de bronze.

Borniers débrochables pour **faciliter**

l'entretien.

Installation facilitée : fixation extérieure et plaque pratique et robuste.

Fonctionnalité et sécurité : **protection de l'électronique contre les perturbations extérieures** avec circuits opto-isolants ; **carte PIU** en option pour augmenter les fonctions de base.

Version 24Vcc avec encodeur magnétique, idéale pour usage intensif :

- programmation aisée avec une seule touche.
- embrayage avec protection anti-écrasement.
- mémorisation des fins de course. en ouverture et en fermeture.
- programmation du temps de pause; ouverture partielle ; ralentissement en ouverture et en fermeture.
- fonctionnement en cas de rupture d'alimentation par batteries rechargeables.

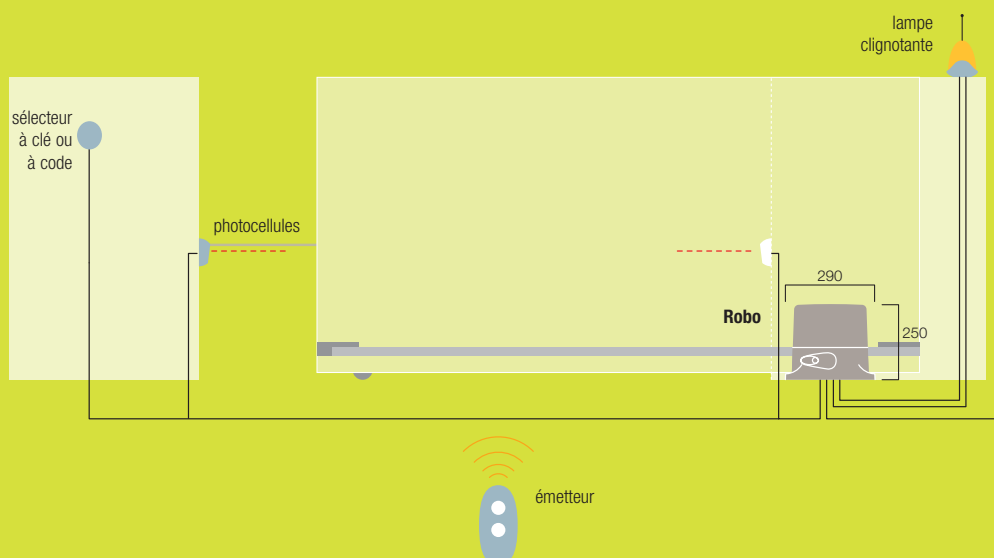
Le débrayage Nice, facile à actionner quelles que soient les conditions climatiques, avec contact de sécurité pour inhiber le fonctionnement.



Le socle robuste en aluminium avec fixation extérieure pratique.

Code	Description	P.ces/palette
RO1124	irréversible, avec logique de commande incorporée 24Vcc et encodeur magnétique	22
RO1000	irréversible, 230Vca avec logique de commande incorporée, embrayage électronique	22
RO1010	irréversible, 230Vca avec logique de commande incorporée, embrayage électrique	22

Données techniques		RO1124	RO1000	RO1010
Alimentation (Vca 50Hz)			230	
Alimentation d'urgence (Vcc)		24		-
Puissance absorbée (W)		120		400
Absorption ligne (A)		0,5		1,8
Absorption moteur (A)		5		1,8
Condensateur incorporé (µF)		-		14
Indice de protection (IP)			44	
Couple (Nm)		10		17
Vitesse (m/s)		0,20		0,18
Poussée max. (N)		330		560
Poids max. portail (Kg)		400		600
Temp. de service (°C Min/Max)			-20 ÷ +50	
Protection thermique (°C)		-		140
Classe d'isolation			1	
Cycle de travail (%)		80		30
Dimensions (mm)			290x250x195	
Poids (Kg)			10	



Accessoires pour R01000 / R01010 / R01020



PIU
carte d'extension des fonctions
pour la logique de commande

P.ces/emb. 1



ROA3
logique de recharge,
carte électronique seule
pour R01000 et R01020



ROA4
logique de recharge,
carte électronique seule
pour R01010

Accessoires pour R01124



ROA2
logique de recharge,
carte seule pour R01124



CARICA
carte embrochable
pour chargeur de batterie

P.ces/emb. 1



B12-B
batterie 12V 6Ah

P.ces/emb. 1



BA3-A
boîtier Nice pour batteries

Accessoires communs



L05
crémaillère 26x26x500mm
en matière plastique,
pour portails d'un poids
max. de 400Kg

P.ces/emb. 10



ROA6
crémaillère M4 25x20x1000mm
avec perforations en nylon
et insert métallique

P.ces/emb. 10



ROA7
crémaillère M4
22x22x1000mm zinguée

P.ces/emb. 10



ROA8
crémaillère M4
30x8x1000mm zinguée,
avec vis et entretoises

P.ces/emb. 10



TS
panonceau de signalisation

P.ces/emb. 1