

# Robus 600/1000

La puissance en toute simplicité

Logement pour la logique de commande, protégée par un boîtier extractible, et les batteries de secours.

Débrayage au moyen d'une poignée en aluminium à ouverture facilitée.



Pour portails coulissants jusqu'à 600kg (RB600) et 1000kg (RB1000).  
Opérateur électromécanique avec technologie BlueBUS.  
Versions avec fin de course électromécanique (RB600/RB1000) et fin de course inductif (RB600P/RB1000P).

## Données techniques

	RB600 RB600P	RB1000 RB1000P
Alimentation (Vca 50/60Hz)	230	
Alimentation d'urgence	PS124	
Puissance absorbée max. (VA)	515	450
Indice de protection (IP)	44	
Couple nominal (Nm)	9	15
Couple max. (Nm)	18	27
Vitesse* (m/s)	0,1÷0,3	0,09÷0,28
Poids max. portail (kg)	600	1000
Temp. de service (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Classe d'isolation	1	
Cycle de travail* (Cycles/jour)	100	150
Poids (kg)	11	13

\* Valeur variable en fonction du poids de portail

## Simple

Grâce au système BlueBUS qui permet des connexions par deux simples fils entre la logique de commande, et jusqu'à sept paires de photocellules de la série Moonbus, 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.

## Évolué

Possibilité de réglage de la vitesse, de la force et du temps de pause.  
Capteur de température : adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant en même temps la protection thermique.  
Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants 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.

## Sûr

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.

