



Para puertas correderas de hasta 400 kg (RB400) y 1000 kg (RB1000). Motorreductor electromecánico con tecnología Nice BlueBUS. Versiones con fines de carrera eletromecánicos (RB600/RB1000) y con fines de carrera inductivo (RB600P/RB1000P).

Predispuesto para los sistemas Solemyo y Opera.

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas de la serie MoonBus, los dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Cómodo: central de mando y baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche guiado, alojadas en el interior de Robus.

Avanzado: RB400, 600 y 1000 están dotados de sensor de temperatura que adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 puertas permitiendo automatizar puertas correderas de dos hojas opuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada movimiento.

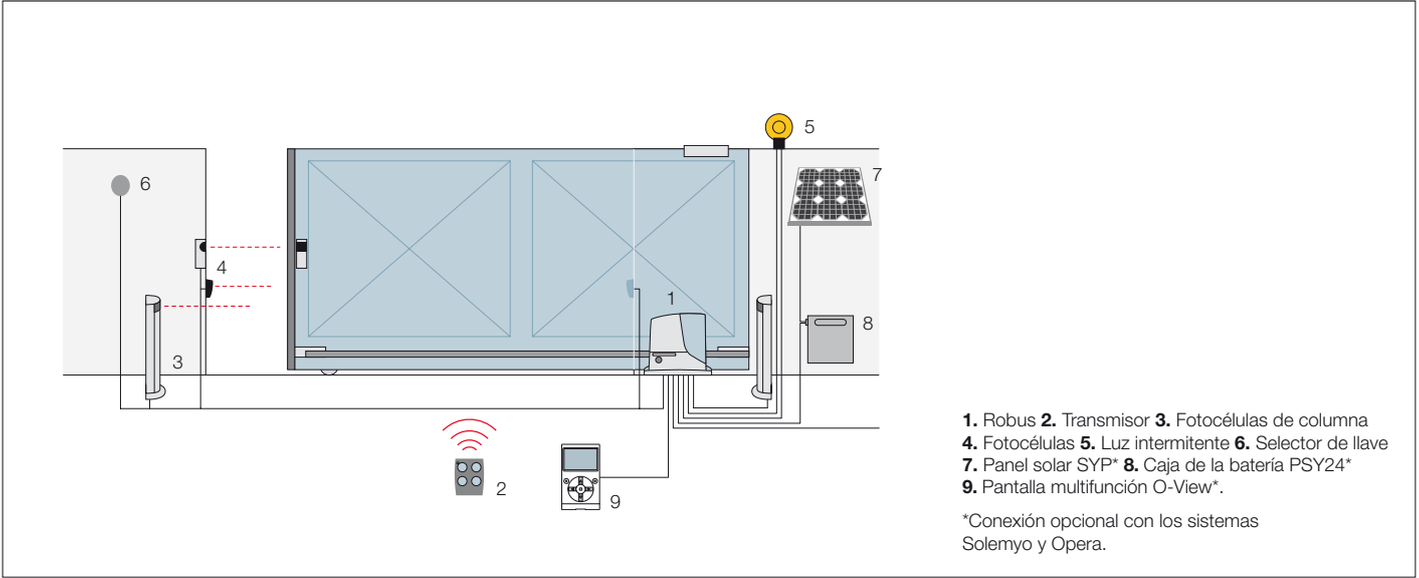
Robusto: desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

Código	Descripción	Uds./palet
RB400	Irreversible, 24 Vdc, con central incorporada, fines de carrera eletromecánicos, para puertas de hasta 400 Kg	15
RB600	Irreversible, 24 Vdc, con central incorporada, fines de carrera eletromecánicos, para puertas de hasta 600 kg	15
RB600P	Irreversible, 24 Vdc, con central incorporada, fines de carrera inductivo, para puertas de hasta 600 kg	15
RB1000	Irreversible, 24 Vdc, con central incorporada, fines de carrera eletromecánicos, para puertas de hasta 1000 kg	15
RB1000P	Irreversible, 24 Vdc, con central incorporada, fines de carrera inductivo, para puertas de hasta 1000 kg	15

Características técnicas

Código	RB600/600P	RB1000/1000P
Datos eléctricos		
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230	
Absorción (A)	2,5	2,3
Potencia (W)	515	450
Performance		
Velocidad (m/s)	0,31	0,28
Fuerza (N)	600	900
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	40	50
Datos dimensionales y generales		
Grado de protección (IP)	44	
Temp. de servicio (°C Min/Máx)	-20 ÷ +50	
Dimensiones (mm)	330x210x303 h	
Peso (kg)	11	13



1. Robus 2. Transmisor 3. Fotocélulas de columna
4. Fotocélulas 5. Luz intermitente 6. Selector de llave
7. Panel solar SYP* 8. Caja de la batería PSY24*
9. Pantalla multifunción O-View*.

*Conexión opcional con los sistemas Solemyo y Opera.

Accesorios



RBA3
Central de recambio, para RB400, RB600/600P, RB1000/1000P y RUN1500.
Uds./paquete 1
(precio: v. lista de los recambios)



PS124
Batería 24 V con cargador de baterías integrado.
Uds./paquete 1



RBA1
Fines de carrera inductivo.
Uds./paquete 1



ROA7
Cremallera M4 22x22x1000 mm galvanizada.
Uds./paquete 1



ROA8
Cremallera M4 30x8x1000 mm galvanizada, con tornillos y distanciadores.
Uds./paquete 1



TS
Placa de señalización.
Uds./paquete 1

Sistemas de mando aconsejados



ON2
Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.
Uds./paquete 10



FLO2R-SC
Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.
Uds./paquete 10



OXI
Receptor enchufable.
Uds./paquete 1



MOFB
Par de fotocélulas para montaje de superficie para la conexión por Nice BlueBUS.
Uds./paquete 1

Sistema Solemyo



Kit para la alimentación solar Solemyo para automatizar puertas, puertas de garaje y barreras montadas incluso lejos de la red eléctrica, sin la necesidad de realizar obras de excavaciones costosas y antiestéticas.
Véanse págs. 156/157

Sistema Opera



El innovador sistema Opera permite gestionar, programar y controlar los sistemas de automatización, incluso a distancia, en forma sencilla y segura, con un ahorro considerable de tiempo. Véanse págs. 106/117