

Para puertas correderas de hasta 400 kg (RB400), 600 kg (RB600) y 1000 kg (RB1000)

Versiones con fin de carrera electromecánico (RB400/RB600/RB1000) y con fin de carrera inductivo (RB600P/RB1000P).

Sencillo: mediante el sistema BlueBUS, que permite efectuar conexiones de dos hilos solamente entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, equipos de mando, de seguridad y de señal.

Práctico: central de mando y baterías auxiliares PS124 (opcionales), conectables mediante conector de empotrar guiado.

Avanzado: RB400, RB600 y RB1000 incorporan un sensor de temperatura, que adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas y también la protección térmica. Una selección master/slave sincroniza automáticamente también 2 motores, para automatizar puertas correderas de dos hojas contrapuestas.

Inteligente: mediante la detección de obstáculos y la programación automática de los tiempos de funcionamiento. Autodiagnóstico con indicación mediante la luz parpadeante. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Robusto: desbloqueo con manilla de aluminio y apertura facilitada.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

Los productos BiDireccionales Nice indican el estado de los automatismos y la recepción de la orden.

Descubre la gama completa de los productos BiDireccionales en la pág. 176.

Yubii es el nuevo ecosistema Nice que conecta todos los automatismos de la casa.

Descubre todas las ventajas del sistema Yubii en la pág. 170.



ACCESORIOS COMUNES



CORE
Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Un./Paq. 1



IBT4N
Interfaz para la conexión de la unidad de programación O-View.

Un./Paq. 1



IT4WIFI
Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (*).

Un./Paq. 1



RBA3
Central de recambio para RB400, RB600/600P, RB1000/1000P y RUN1500/1500P.

Un./Paq. 1



PS124
Batería de 24 V batería con cargador de baterías integrado.

Un./Paq. 1



RBA1
Fin de carrera inductivo.

Un./Paq. 1



ROA6
Cremallera M4 25x20x1000 mm ranurada de nylon con inserto metálico. Para puertas con un peso máx. de 500 kg.

Un./Paq. 10



ROA7
Cremallera M4 22x22x1000 mm, galvanizada.

Un./Paq. 10



ROA8
Cremallera M4 30x8x1000 mm, galvanizada, con tornillos y espaciadores.

Un./Paq. 10



TS
Tabla de indicaciones.

Un./Paq. 1



KIT SOLEMYO
Para la alimentación solar de cancelas, puertas de garaje y barreras.

Véase la pág. 229.

* No compatible con el Kit Solemyo y PS124

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
RB400	Irreversible, 24 Vdc, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 400 kg	15
RB600	Irreversible, 24 Vdc, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 600 kg	15
RB600P	Irreversible, 24 Vdc, con central integrada, fin de carrera inductivo, para puertas de hasta 600 kg	15
RB1000	Irreversible, 24 Vdc, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 1000 kg	15
RB1000P	Irreversible, 24 Vdc, con central integrada, fin de carrera inductivo, para puertas de hasta 1000 kg	15

Código	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
DATOS ELÉCTRICOS			
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230		
Absorción (A)	1,1	2,5	2,3
Potencia (W)	250	515	450
PERFORMANCE			
Velocidad (m/s)	0,34	0,31	0,28
Fuerza (N)	400	600	900
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	35	40	50
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES			
Grado de protección (IP)	44		
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +50		
Dimensiones (mm)	330x195x277 h	330x210x303 h	
Peso (kg)	8	11	13

DIMENSIONES

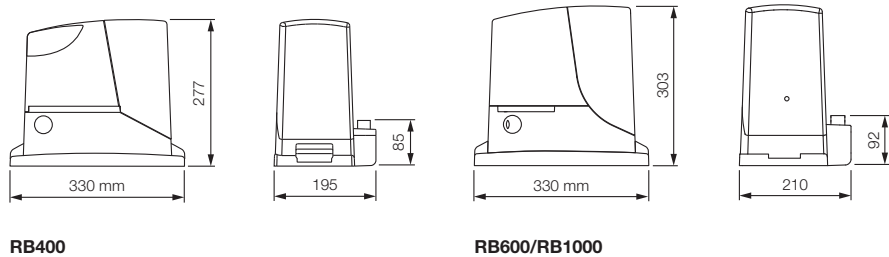


TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

Código	receptor			transmisor						fotocélulas											luz parpa- deante			
	Integrado*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC
RB400		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•				•	•	•
RB600/600P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•				•	•	•
RB1000/1000P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•				•	•	•

* Receptor radio no compatible con el sistema Opera



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM

