

ROBUS 400/600/1000

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para puertas correderas de hasta **400 kg** (RB400/V1), **600 kg** (RB600/V1) y **1000 kg** (RB1000/V1).

Versiones con fines de carrera eletromecánicos.

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.

Avanzado: RB400/V1, RB600/V1 y RB1000/V1 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.

DESBLOQUEO CON MANILLA DE ALUMINIO Y DE APERTURA FACIL

ALOJAMIENTO PARA LA CENTRAL DE MANDO, EXTRAÍBLE Y PROTEGIDA POR UNA CAJA, Y PARA LAS BATERÍAS COMPENSADORAS



RB400/V1

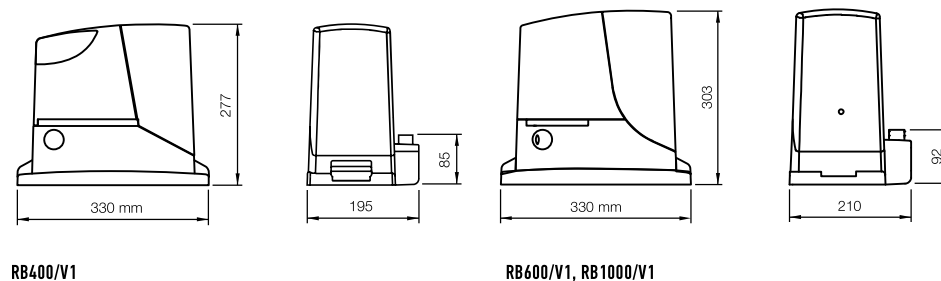
RB600/V1, RB1000/V1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RB400/V1	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL INCORPORADA, FINES DE CARRERA ELETROMECÁNICOS, PARA PUERTAS DE HASTA 400 Kg	15
RB600/V1	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL INCORPORADA, FINES DE CARRERA ELETROMECÁNICOS, PARA PUERTAS DE HASTA 600 kg	15
RB1000/V1	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL INCORPORADA, FINES DE CARRERA ELETROMECÁNICOS, PARA PUERTAS DE HASTA 1000 kg	15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RB400/V1	RB600/V1	RB1000/V1
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	120		
ABSORCIÓN (A)	3,9	4,8	4,4
POTENCIA (W)	330	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



RB400/V1

RB600/V1, RB1000/V1

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

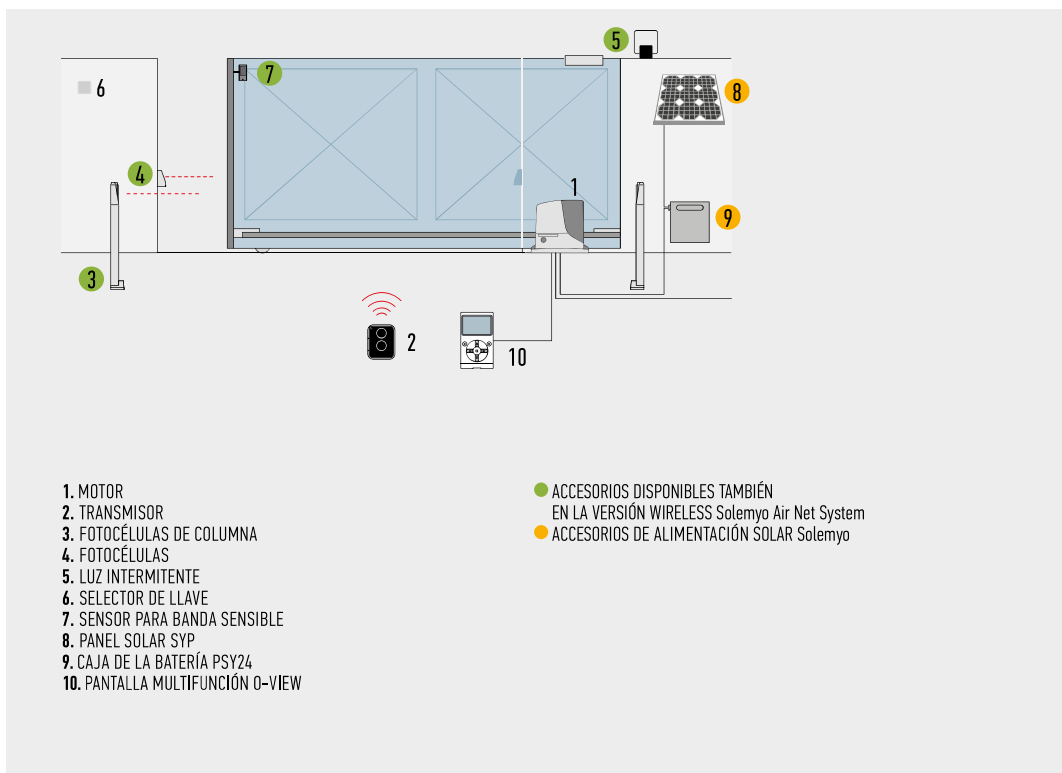


TABLA DE COMPATIBILIDAD SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

CÓDIGO	RECEPTOR			TRANSMISORES						FOTOCÉLULAS								LUZ			
	Integrado*	FLOX2R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	F210	F210B	F210B	EL	EL24	ELB	WLT
RB400/V1			●	●	●	●	●				●	●	●							●	●
RB600/V1			●	●	●	●	●				●	●	●							●	●
RB1000/V1			●	●	●	●	●				●	●	●							●	●

*Receptor radio no compatible con el sistema Opera

ACCESORIOS



KIT SOLEMYO
 PARA LA ALIMENTACIÓN SOLAR SOLEMYO DE PUERTAS, PUERTAS DE GARAJE Y BARRERAS DE ACCESO. VÉASE PÁG. 157