

RUN 400/1200 HS

NEW OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 400 kg (RUN400HS) y 1200 kg (RUN1200HS), para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vdc.

El más rápido: ideal para aplicaciones industriales destinadas a un uso intensivo.

 **Maniobras rápidas de apertura y cierre;** RUN400HS tarda aproximadamente 6* segundos en abrir una puerta de 4 m y RUN1200HS tarda aproximadamente 18* segundos en abrir una de 7 m.

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

Práctico: central de mando y cargador de baterías PS524 (para conectar dos baterías B12-B) alojados internamente en Run, conexión mediante un cómodo conector con enganche guiado.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 motores para la automatización de puertas de 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 maniobra.

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

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

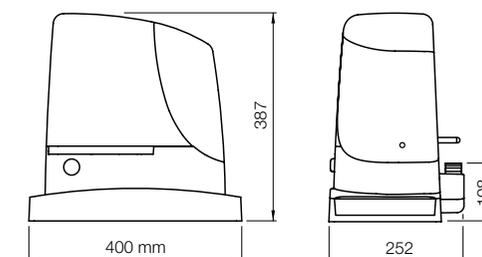


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RUN400HS	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 400 kg	12
RUN1200HS	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 1200 kg	12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN400HS	RUN1200HS
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230	230
ABSORCIÓN (A)	2	2
POTENCIA (W)	415	415
PERFORMANCE		
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
FUERZA (N)	409	790
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	60	60
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES (mm)	400x255x387 h	
PESO (kg)	24,5	

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

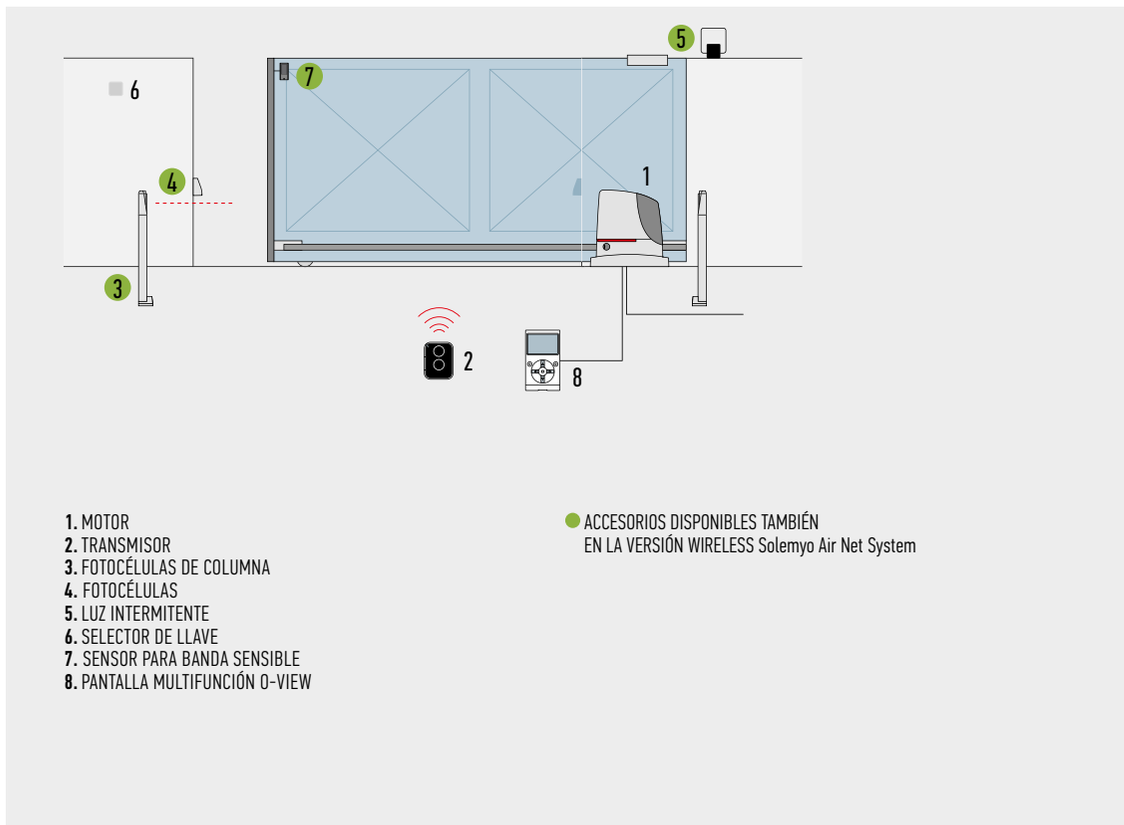


TABLA DE COMPATIBILIDAD SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

CÓDIGO	RECEPTOR							TRANSMISORES							FOTOCÉLULAS							LUZ		
	Integrado*	FLOX12R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	FT210	F210B	FT210B	EL	EL24	ELB	WLT			
RUN400HS			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●			
RUN1200HS			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●			

*Receptor radio no compatible con el sistema Opera

ACCESORIOS

RUA6
CENTRAL DE RECAMBIO PARA RUN400HS Y RUN1200HS
UDS./PAQUETE 1

B12-B
BATERÍAS 12 V, 6 Ah.
UDS./PAQUETE 1

PS524
TARJETA DE CARGA PARA BATERÍAS 7 Ah.
UDS./PAQUETE 1

RBA1
FINES DE CARRERA INDUCTIVO.
UDS./PAQUETE 1

ROA7
CREMALLERA M4 22x22x1000 mm GALVANIZADA.
UDS./PAQUETE 10

ROA8
CREMALLERA M4 30x8x1000 mm GALVANIZADA, CON TORNILLOS Y DISTANCIADORES.
UDS./PAQUETE 10

ROA81
CREMALLERA M6 30x30x1000 mm GALVANIZADA, PARA SOLDAR, A ACOPLAR A LA CORONA RUA12.
UDS./PAQUETE 1

RUA12
CORONA DE 12 DIENTES, MÓDULO 6, A COMBINAR CON LA CREMALLERA ROA81. Run se suministra con una corona módulo 4 para utilizarlo con las cremalleras estándares ROA7 y ROA8.
UDS./PAQUETE 1



TS
PLACA DE SEÑALIZACIÓN.
UDS./PAQUETE 1

Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada palet. Diseño exclusivamente indicativo.

PARA PUERTAS BATIENTES
SERIE HI-SPEED

PARA PUERTAS CORREDERAS
SERIE HI-SPEED

SISTEMA ACCIONADOR
DE BARRERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS
DE GARAJES Y INDUSTRIALES

SISTEMAS DE MANDO
Y ACCESORIOS

TABLA DE COMPATIBILIDAD
Y ÍNDICE ALFABÉTICO