


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.



ALOJAMIENTO PARA LA CENTRAL DE MANDO PROTEGIDO POR UNA CAJA EXTRAÍBLE

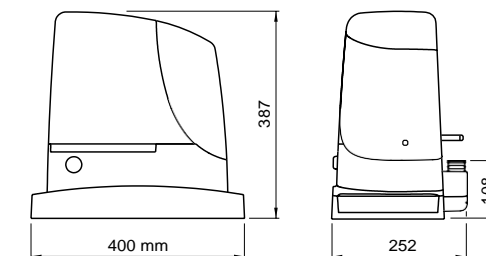
BASE Y DESBLOQUEO DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN CON PINTURA EPOXI

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 MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES (mm)	400x255x387 h	
PESO (kg)	24,5	

DIMENSIONES



ventas@sistemtronicperu.com

Tel:(01) 251-5368
Cel:+51 969 708097

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

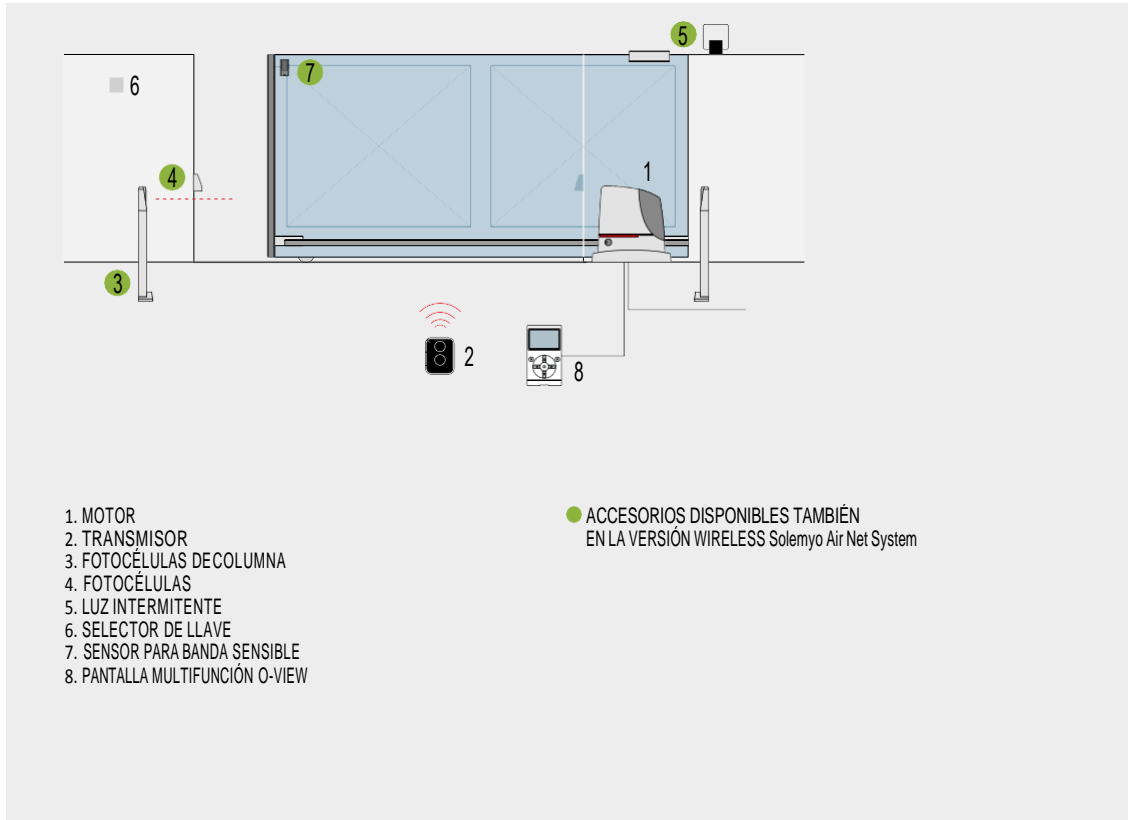


TABLA DE COMPATIBILIDAD SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

CÓDIGO	RECEPTOR		TRANSMISORES				FOTOCÉLULAS							LUZ								
	Integrado*	FLOX12R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	FTZ10	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

PARA PUERTAS BATERÍAS
 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 INDICE ALFABÉTICO



ventas@sistemtronicperu.com

Tel:(01) 251-5368
 Cel:+51 969 708097