

RUN 1800/2500

OPERA BLUEBUS 230V

Para puertas correderas de hasta 1800 kg (RUN1800) y 2500 kg (RUN2500).

Motor autoventilado con fin de carrera inductivo (RUN1800P/RUN2500P) y con fin de carrera electromecánico (RUN1800/RUN2500/RUN2500I).

Adecuado para ser utilizado en condiciones extremas, en instalaciones destinadas a un uso intensivo.

Fácil de instalar: el sistema BlueBUS permite conexiones, utilizando solamente dos hilos, entre la central de mando y hasta 15 dispositivos de mando, de seguridad y de señalización.

Seguro: las configuraciones de aceleración (al inicio del movimiento) y de desaceleración (al final del movimiento) son precisas y fiables.

Sensor de temperatura avanzado:

Run logra gestionar su fuerza adaptándola a las diferentes condiciones climáticas y ambientales y, al mismo tiempo, adecuando la protección térmica y la intensidad de la autoventilación según la temperatura medida.

Selección master/slave: sincroniza automáticamente incluso 2 motores, permitiendo automatizar puertas de corredera de dos hojas contrapuestas.

Cómodo y funcional: la central de mando (y el inverter RUN2500I), alojados dentro de Run, se conectan mediante un cómodo conector con enganche con guías.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

Nueva versión RUN2500I con inverter incorporados

Movimiento perfecto: el inverter permite alimentar y accionar el motor trifásico con corriente monofásica de 230 Vac utilizando la frecuencia para regular la velocidad del automatismo desde un mínimo de 8,2 m/min hasta un máximo de 15,4 m/min. Durante la desaceleración de la automatización, el inverter, que dialoga con la central de mando, aumenta el par mejorando las prestaciones y disminuyendo el riesgo de que la automatización se bloquee ante la presencia de un obstáculo.



ALOJAMIENTO PARA LA CENTRAL DE MANDO E INVERTER, PROTEGIDOS POR UNA CAJA EXTRAÍBLE

BASE Y DESBLOQUEO DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN CON PINTURA EPOXI

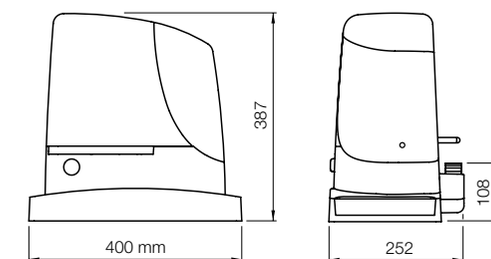
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RUN1800	IRREVERSIBLE, 230 Vac, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO PARA PUERTAS DE HASTA 1800 kg	12
RUN1800P	IRREVERSIBLE, 230 Vac, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA INDUCTIVO PARA PUERTAS DE HASTA 1800 kg	12
RUN2500	IRREVERSIBLE, 230 Vac, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO PARA PUERTAS DE HASTA 2500 kg	12
RUN2500P	IRREVERSIBLE, 230 Vac, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA INDUCTIVO PARA PUERTAS DE HASTA 2500 kg	12
RUN2500I	IRREVERSIBLE, 230 Vac, CON CENTRAL E INVERTER INCORPORADOS, FIN DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 2500 kg	12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
DATOS ELÉCTRICOS			
ALIMENTACIÓN (Vac/Hz)	230/50*		230/50-60
ABSORCIÓN (A)	3	3,8	3,7
POTENCIA (W)	700	870	650
PERFORMANCE			
VELOCIDAD (m/s)	0,17		0,26
FUERZA (N)	1110	1390	1660
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	42		56
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES			
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44		
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50		
DIMENSIONES (mm)	400x255x390 h		
PESO (kg)	24,5		25

*Versión 60 Hz disponible bajo pedido.

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

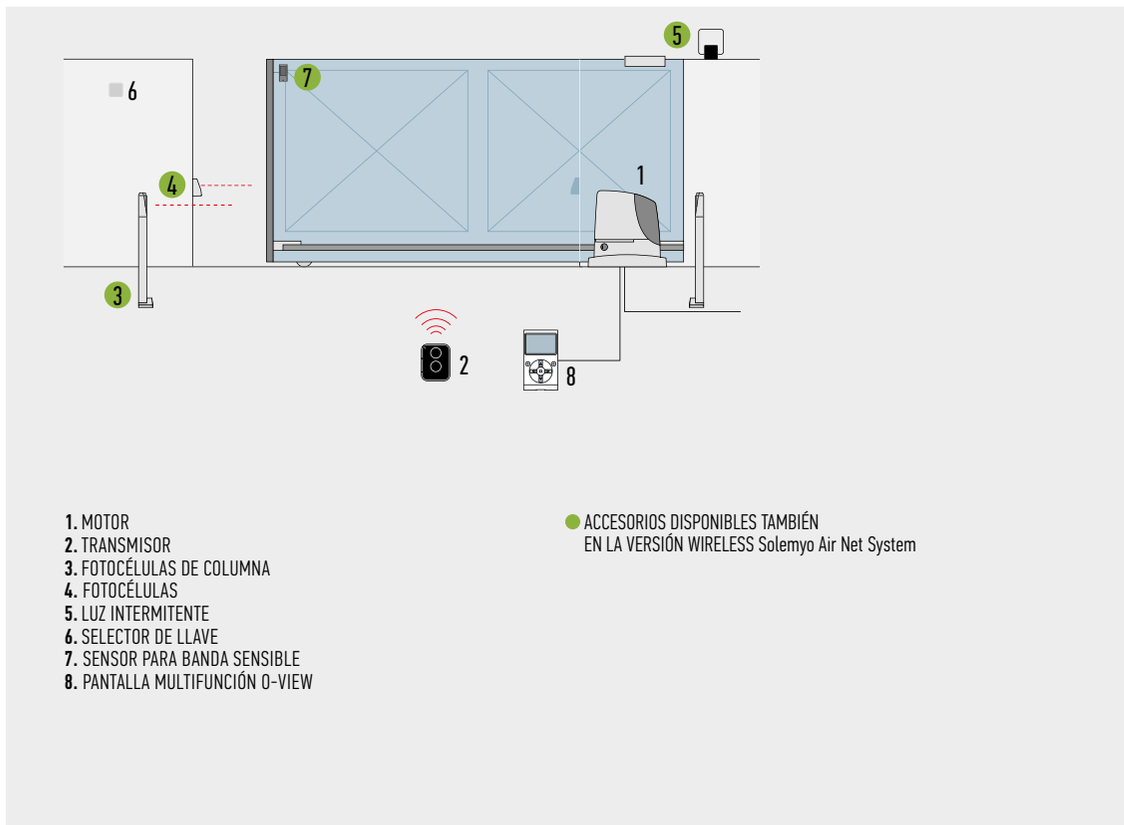


TABLA DE COMPATIBILIDAD SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

CÓDIGO	RECEPTOR							TRANSMISORES							FOTOCÉLULAS							LUZ		
	Integrado*	FLOX2R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	FT210	F210B	FT210B	EL	EL24	ELB	WLT			
RUN1800/1800P			●								●	●	●			●	●			●	●			
RUN2500/2500P			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●			
RUN2500I			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●			

*Receptor radio no compatible con el sistema Opera

ACCESORIOS



RUA1
 CENTRAL DE RECAMBIO,
 PARA RUN1800/1800P
 Y RUN2500/2500P.

UDS./PAQUETE 1



RUA2
 CENTRAL DE RECAMBIO
 PARA RUN2500I.

UDS./PAQUETE 1



RUA3
 INVERTER DE REPUESTO
 PARA RUN2500I.

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 BATENTES

PARA PUERTAS CORREDERAS

SISTEMA ACCIONADOR DE BARRERAS

SISTEMAS PARA PUERTAS DE GARAJES Y INDUSTRIALES

SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

TABLA DE COMPATIBILIDAD Y INDICE ALFABETICO