



Para puertas correderas de hasta 1800 kg (RUN1800) y 2500 kg (RUN2500) con tecnología Nice BlueBUS. 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.

Predispuesto para el sistema Opera.

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

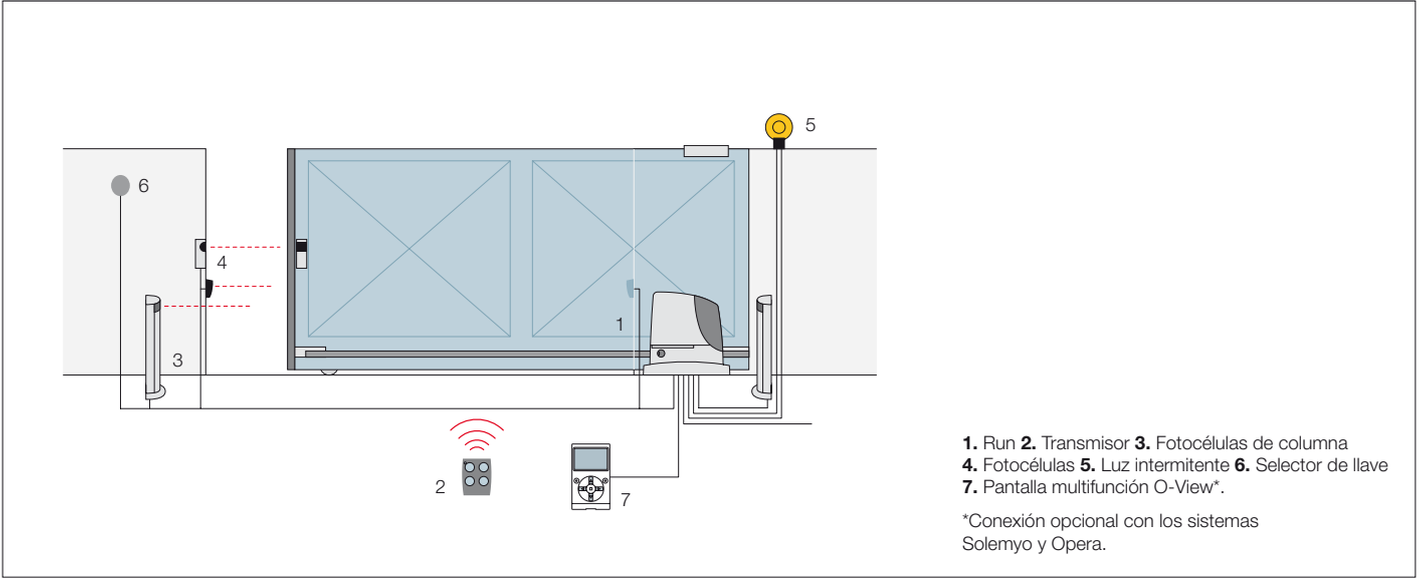
Movimiento perfecto: el inverter permite alimentar y accionar el motor trifásico con corriente monofásica de 230 Vac utilizando la frecuencia para regular la velocidad del automatismo desde un mínimo de 8,2 m/min hasta un máximo de 15,4 m/min. Durante la desaceleración de la automatización, el inverter, 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.

Código	Descripción	Uds./palet
RUN1800	Irreversible, 230 Vac, con central incorporada, fin de carrera electromecánico para puertas de hasta 1800 kg	12
RUN2500	Irreversible, 230 Vac, con central incorporada, fin de carrera electromecánico para puertas de hasta 2500 kg	12
RUN2500I	Irreversible, 230 Vac, con central e inverter incorporados, fin de carrera electromecánico para puertas de hasta 2500 kg	12

Características técnicas

Código	RUN1800	RUN2500	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		28
Datos dimensionales y generales			
Grado de protección (IP)	44		
Temp. de servicio (°C Min/Máx)	-20 ÷ +50		
Dimensiones (mm)	400x255x390 h		
Peso (kg)	24,5	25	

*Versión 60 Hz disponible bajo pedido.



Accesorios



RUA1
Central de recambio, para RUN1800/1800P y RUN2500/2500P.
Uds./paquete 1 (precio: v. lista de los recambios)



RUA2
Central de recambio para RUN2500L.
Uds./paquete 1 (precio: v. lista de los recambios)



RUA3
Inverter de repuesto para RUN2500L.
Uds./paquete 1 (precio: v. lista de los recambios)



ROA7
Cremallera M4 22x22x1000 mm galvanizada.
Uds./paquete 1



ROA8
Cremallera M4 30x8x1000 mm galvanizada, con tornillos y distanciadores.
Uds./paquete 1



ROA81
Cremallera M6 30x30x1000 mm galvanizada, predispuesta para el uso con tornillos y distanciadores, a acoplar a la corona RUA12.
Uds./paquete 1

Sistemas de mando aconsejados



RUA12
Corona de 12 dientes, módulo 6, a combinar con la cremallera ROA81.
Uds./paquete 1



TS
Placa de señalización.
Uds./paquete 1



ON2
Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.
Uds./paquete 10



FLO2R-SC
Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.
Uds./paquete 10



OXI
Receptor enchufable.
Uds./paquete 1



MOFB
Par de fotocélulas para montaje de superficie para la conexión por Nice BlueBUS.
Uds./paquete 1

Sistema Opera



El innovador sistema Opera permite gestionar, programar y controlar los sistemas de automatización, incluso a distancia, en forma sencilla y segura, con un ahorro considerable de tiempo. Véanse págs. 106/117