

Para la automatización de cancelas de corredera de hasta 1800kg (RUN1800) y 2500kg (RUN2500), con tecnología Nice BlueBUS. Motor autoventilado con fin de carrera inductivo (RUN1800P/ RUN2500P) y con fin de carrera electromecánico (RUN1800/ RUN2500).

Adecuado para ser utilizado en condiciones extremas.

Sencillo: el sistema BlueBUS permite realizar conexiones con dos hilos solamente entre la central de mando y hasta 15 dispositivos de mando, de seguridad y de señalización: se pueden conectar dos luces intermitentes.

Moderno: fuerte punto de arranque; posibilidad de regular la fuerza y el tiempo de pausa; sensor de temperatura: adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica y la intensidad de la autoventilación; una selección máster/slave sincroniza automáticamente incluso 2 motores, permitiendo automatizar cancelas de corredera de dos hojas contrapuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de funcionamiento.

Autodiagnóstico con señales mediante la luz intermitente. 8 niveles de programación.

Cómodo: central de mando alojada en el interior de Run, conectable mediante un cómodo conector con enganche guiado.

Seguro: aceleración y desaceleración al comienzo y al final de cada maniobra.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RUN1800	irreversible, 230Vac, con central incorporada, fin de carrera electromecánico para cancelas de hasta 1800kg
RUN1800P	irreversible, 230Vac, con central incorporada, fin de carrera inductivo para cancelas de hasta 1800kg
RUN2500	irreversible, 230Vac, con central incorporada, fin de carrera electromecánico para cancelas de hasta 2500kg
RUN2500P	irreversible, 230Vac, con central incorporada, fin de carrera inductivo para cancelas de hasta 2500kg

Características técnicas	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P
Alimentación (Vac)	230	
Potencia absorbida máx. (VA)	700	1100
Absorción en el arranque (A)	3	4,7
Clase de protección (IP)	44	
Par nominal (Nm)	40	50
Empuje (N)	1100	1350
Par máx. (Nm)	50	63
Velocidad (m/min.)	9,3	
Peso máx. cancela (kg)	1800	2500
Temp. de servicio (°C Mín/Máx)	-20 ± +50	
Clase de aislamiento	1	
Ciclo de funcionamiento (ciclos/día)	200	300
Peso (kg)	20	25

