

HI-SPEED ALTAS PRESTACIONES,
MÁXIMA SEGURIDAD E INTERVENCIÓN RÁPIDA



ROBUS 250/500 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 250 kg (RB250HS) y 500 kg (RB500HS), para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vcc.

Ideal para un uso intensivo, con velocidad de maniobra en apertura y cierre máxima de 44 cm/s.

Por ejemplo, la apertura de una puerta de 4 m tarda aproximadamente 10* segundos con RB250HS y 9* segundos aproximadamente con RB500HS.

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 baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche guiado, alojadas internamente en Robus.

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 también 2 motores para automatizar puertas 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
RB250HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 250 kg	14
RB500HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 500 kg	14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RB250HS	RB500HS
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230	230
ABSORCIÓN (A)	2,1	2,2
POTENCIA (W)	430	450
PERFORMANCE		
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,4 <<	>> 0,44 <<
FUERZA (N)	310	360
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	50	20
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES(mm)	330x195x277 h	330x210x303 h
PESO (kg)	8	11

DIMENSIONES



RB250

RB500