

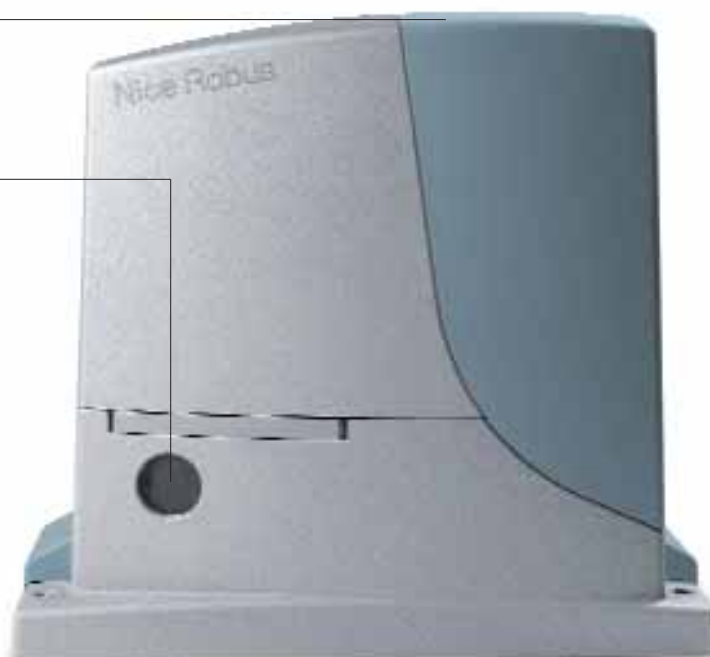
Robus 600/1000

La sencillez de la potencia.



Alojamiento para la central de mando, extraíble y protegida por una caja, y para las baterías compensadoras

Desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil



Para la automatización de puertas correderas de hasta 600kg (RB600) y 1000kg (RB1000).

Motorreductor electromecánico con tecnología Nice BlueBUS. Versiones con fines de carrera eletromecánicos (RB600/RB1000) y con fines de carrera inductivo (RB600P /RB1000P)

Características técnicas

	RB600 RB600P	RB1000 RB1000P
Alimentación (Vac 50/60Hz)	230	
Alimentación de emergencia	PS124	
Potencia absorbida máx. (VA)	515	450
Grado de protección (IP)	44	
Par nominal (Nm)	9	15
Par máx. (Nm)	18	27
Velocidad* (m/s)	0,1÷0,3	0,9÷0,28
Peso máx. cancela (kg)	600	1000
Temp. de servicio (°c Min/Máx)	-20 ÷ +50	
Clase de aislamiento	1	
Ciclo de trabajo* (%)	40	70
Peso (kg)	11	13

* Valor variable en función de la puerta

Sencillo

Gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas de la serie Moonbus, los dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Cómodo

Central de mando y baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche guiado, alojadas en el interior de Robus.

Avanzado

Posibilidad de regulación de la velocidad, de la fuerza y del tiempo de pausa; 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 permitiendo automatizar puertas correderas de dos hojas puestas.

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 movimiento.

Robusto

Base y desbloqueo en aluminio fundido a presión con pintura epoxi.

Silencioso

Motorreductor sobre cojinetes.

