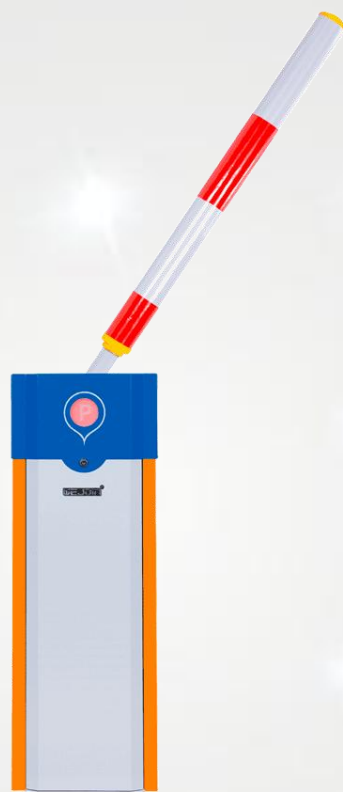


Barrera Vehicular Motor Brushless WJCB101VFHL13RF

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Motor DC sin escobillas
Mayor estabilidad
Mayor vida útil y
Operación más fácil

Funciones y Características

No.	Artículo	Funciones y características
1	Motor	Motor sin escobillas DC24V, con engranaje helicoidal estable y confiable, estructura de transmisión de reducción planetaria, mayor torque y resistencia al desgaste.
2	Sistema de control	Sistema de control de frecuencia variable de CC, control preciso, funcionamiento más flexible, menos impacto mecánico y mayor vida útil.
3	Auto-reversa en Obstrucción	Sensible, receptivo, seguro y confiable.
4	Panel de control	Gran pantalla LCD, menú visual en inglés, mantenimiento simple y fácil operación.
5	Control remoto	433MHZ, fácil de agregar controles remotos.
6	Operación durante el apagado	Gire el volante o levante el brazo manualmente para realizar el brazo hacia arriba y hacia abajo, y también puede ser alimentado por una batería DC24V, o abierto una vez por una copia de seguridad de supercondensador.
7	Paso de caravana, conteo, prueba de envejecimiento automático, cierre automático retardado, salida de señal de relé, comunicación RS485	Si lo soporta
8	Detector de bucle, fotocélula infrarroja, radar	Opcional
9	Período de garantía	24 meses para motor y tablero de control

Núcleo de la máquina



Controlador

Placa de control



Datos Técnicos

Artículo	Modelo	WJCB120VFHL13RF
Velocidad de funcionamiento (s)		1S
Tipo de Pluma		Brazo recto redondo cubierto de espuma con franjas rojas
Longitud Máxima de la Pluma		3m
Voltage de Entrada		AC110V+-10%
Voltaje del motor		DC24V
Dimensión del Gabinete		367,6 x 296 x 981,3 mm
Grado de Protección		IP54
Temperatura de Trabajo		-30°C ~ +75°C
MTBF		6 millones veces
Aplicación de Flujo de Tráfico		Operación ininterrumpida las 24 horas
Máxima Potencia de Motor		240W
Velocidad Máxima de Motor		500r/min
Máximo Torque		280N.m
Ciclo de trabajo		100%