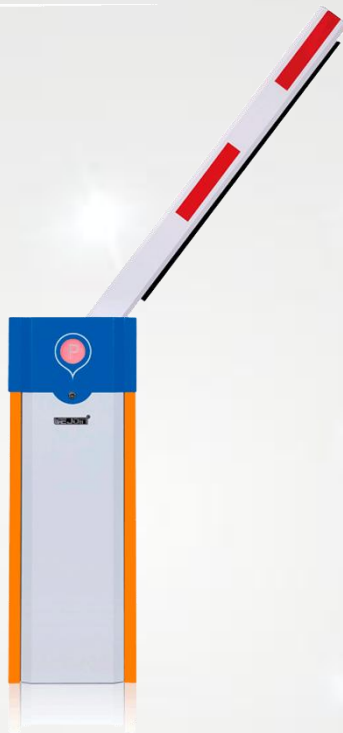


Barrera Vehicular Motor Brushless WJCB101VFHL13SR

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 | WJCB120VFHL13SR |
|---------------------------------|--------|--|
| Velocidad de funcionamiento (s) | | 1S |
| Tipo de Pluma | | Brazo recto de 4.5cm x 8cm octagonal pequeño |
| 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% |