Barrera Vehicular Motor Brushless WJCB101VFIL56TC



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



让我们一起努力

Funciones y Características

No.	Artículo	Funciones y características
1	Motor	Motor sin escobillas DC24V, con engranaje helícoídal estable y confíable, 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 precíso, 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



Datos Técnicos

Modelo Articulo	WJCB101VFIL56TC
Velocidad de funcionamiento (s)	5\$
Tipo de Pluma	Brazo recto telescópico
Longitud Máxima de la Pluma	4m - 6m
Voltage de Entrada	AC110V+-10%
Voltaje del motor	DC24V
Dimensión del Gabinete	335*316*967.2MM
Grado de Protección	IP54
Temperatura de Trabajo	-30°C ~ +70°C
MTBF	6 millones veces
Aplicación de Flujo de Tráfico	Operación ininterrumpida las 24 horas
Máxima Potencia de Motor	180W
Velocidad Máxima de Motor	360r/min
Máximo Torque	320N.m
Ciclo de trabajo	100%