BARRERA DC SIN ESCOBILLAS WJDZE-BL

WEJOIN





Funciones y Características

- 1. Impulsado por un motor DC sin escobillas, equipado con un mecanismo de transmisión de biela móvil y un resorte de equilibrio; funcionamiento estable y confiable. Ciclo de vida del motor de hasta 2,500,000 de ciclos y una vida útil del resorte de hasta 500,000 ciclos.
- 2. Retardo incorporado en cierre automático y marca atrás en caso de resistencia.
- Soporta fotocelda infrarroja, detector de loop, radar externo y cuenta con una salida de 12V DC incorporada.
- **4.** Manipulación manual con control remoto de 433 MHZ, configuración fácil y rápido de agregar.
- 5. Cuando esta apagada, la barrera aun puede funcionar agregando 2 baterías externas de 12V DC. El módulo de carga de la batería es opcional y comenzará a cargar las baterías de manera automática cuando se encienda.
- **6.** Cuenta con orificios disponibles para fijar brazo articulado o de cerca, se pueden cambiar entre diferentes tipos de brazos fácilmente.



Datos Técnicos

	WJDZE-BL (speed 1.5 - 6s Ajustable)							
Velocidad de subida	1.5 s	3 s	4 s	5/6 s	6 s	6 s	6 s	6 s
Tipo de Brazo	Recto	Recto	Recto	Recto	Articulado 90 grados	Articulado 180 grados	2 Cerca	3 Cerca
Máx. Longitud del brazo	3M	4.5M	5M	6M	5M	4M	4.5M	4M
Voltaje de Entrada	AC110V+/-10%							
Frecuencia	50/60 HZ							
Voltaje del Motor	24V DC							
Grado de Protección	IP54							
Cantidad de ciclos	2,500,000 CICLOS							
Flujo de tráfico	1500 CICLOS/24 HORAS							
Temperatura de trabajo	-35? - 85?							
Potencia máxima del motor	200 W							
Velocidad máxima del motor	24r/min							