



**ADISES**  
Advanced Integrated Security Solutions

**WEJOIN**

## EC-TB202



### Características

- Barrera peatonal de uso bidireccional tipo bandera.
- Sistema totalmente automático.
- El EC-TB202 permite la liberación del torniquete en caso de falla de energía y lo bloquea automáticamente cuando la energía regresa.
- Sistema “Self recovery” que bloquea automáticamente el paso si el peatón no pasa por la barrera.

## Especificaciones técnicas

Sistema totalmente automático	Control con señales N.O, N.C
Material de chasis	Acero inoxidable 304
Grosor de chasis	2.00 mm
Dimensiones de chasis	Φ 168 x 1050 (H) mm
Dimensiones de brazo tipo bandera	600 mm
Peso total	20Kg
Angulo de operación	180°
Máxima resistencia de brazo	30Kg
Dirección de uso	Bidireccional
Alimentación de motor interno	Electromotor DC 24VDC@200W
Interfaz de control	Contacto seco NO/NC (12VDC)
Tiempo de respuesta	100ms
Ciclo de apertura	1~2 s
Tiempo de inicio (Encendido)	3 s
Tiempo de inicio (Falla de energía)	10 s
Latencia	25~30 accesos por minuto
Ambiente de operación	Interior / Exterior (Con funda)
Temperatura de operación	10°C ~ 50°C
Humedad Relativa RH	<90% (No condensada)