





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)