



ADISES
Advanced Integrated Security Solutions

WEJOIN

EC-T302L

Características

- Torniquete de solapa bidireccional.
- Extremos para armar múltiples carriles con (EC-T302C).
- Acero inoxidable.
- Paso bidireccional.
- Sistemas de acceso compatibles: huella digital, identificación, código de barras.
- Desbloqueo automático de bandera por falta de energía.
- Armado automático de bandera al regreso de alimentación.
- Control a través de interfaz RS-232 o Pulso seco.
- Sistema de bloqueo automático; Si la persona no pasa en tiempo válido el paso será bloqueado, La duración del tiempo de validez es configurable.



Especificaciones técnicas

Voltaje de Operación	110 VAC ± 10%
Frecuencia	60 Hz
Voltaje de operación para el motor	24 VDC
Características del pulso	Ancho de pulso 100ms / corriente 10 mA
Ciclos por minuto	30 ~ 40 Personas / minuto
Sentido de acceso	Doble (Acceso bidireccional)
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 50 °C
Grado de protección	IP40
Comunicación	RS232 estándar
Material de la bandera	Resina de acrílico translucido
Longitud de la bandera	600 mm
Dimensión	1400 x 300 x 1000 mm