



ADISES
Advanced Integrated Security Solutions

WEJOIN

EC-TP112S



- Torniquete tipo puente bidireccional.
- Acero inoxidable.
- Paso bidireccional. El brazo puede rotar en una dirección o dos direcciones (opcional)
- Desbloqueo automático de brazos por falla de energía.
- Pantalla indicadora de tráfico.
- Espacio para instalación de lectoras.
- Sensor fotoeléctrico.
- Compatible con controles de acceso.
- Hasta 35 accesos por minuto

Especificaciones técnicas:

Voltaje	110 VAC \pm 10%
Frecuencia	60 Hz
Circuito de control	12 VDC
Consumo de energía	50 W
Ciclos por minuto	< 35 Personas / minuto
Sentido de acceso	Doble (Acceso bidireccional)
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ + 55 °C
Grado de protección	IP40 interior, exterior (techumbre)
Comunicación	RS232 estándar / Contacto seco
Soporte máximo de brazo	80 Kg
Peso torniquete	70 Kg
Fuerza de trabajo del brazo	4 Kg
Dimensiones	1235 x 280 x 1000 mm