



EC-TP112S

Características

- Torniquete tipo puente bidireccional.
- Acero inoxidable.
- Paso bidireccional.
- Desbloqueo automático de brazos por falla de energía.
- Armado automático de brazos al regreso de alimentación.
- Indicador de trafico (Pantalla de led).
- Montaje RFID
- Inspección de paso con sensor mecánico
- Socket RS232 / Contacto seco
- Sistema de bloqueo automático; Si la persona no pasa en tiempo valido el paso será bloqueado, La duración del tiempo de validez es configurable.

Especificaciones técnicas.

Voltaje	110 VAC ± 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
Comunicación	RS232 estándar / Contacto seco
Soporte máximo de brazo	80 Kg
Peso torniquete	70 Kg
Dimensiones	1235 x 280 x 1000 mm