



EC-T122S

Características

- Torniquete trípode bidireccional.
- Acero inoxidable.
- Paso bidireccional.
- Desbloqueo automático de brazos por falla de energía.
- Armado automático de brazos al regreso de alimentación.
- Indicador de tráfico (Pantalla de led)
- Montaje RFID.
- Inspección de paso con sensor mecánico.
- Control a través de interfaz RS-232 o Pulso 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 / Pulso Seco
Soporte máximo de brazo	80 Kg
Peso torniquete	50 Kg
Dimensión	420 x 380 x 1000 mm