



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 | $110 \text{ VAC} \pm 10\%$ |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 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 |