

## EC-T302C



### Características

- Torniquete de solapa central, para integrarse con (EC-T302L).
- 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 valido el paso será bloqueado,

## Especificaciones técnicas

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Voltaje                            | 220 VAC $\pm$ 10%, 110 VAC $\pm$ 10%     |
| Frecuencia                         | 50 / 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 (se puede acceder por ambos lados) |
| 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                                   |
| Peso torniquete                    | 140 Kg                                   |
| Dimensión                          | 1400 x 300 x 1000 mm                     |