

OT-TORTRISA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- 1. Torniquetes tipo octogonal, sin placa lateral cubierta
- 2. Material : Fabricado totalmente en Acero Inoxidable 304
- 3. Soporta: lectura de tarjetas ambos lados, boleto de papel, huella digital, monedas.
- 4. El modo de trabajo y el tiempo de apertura son ajustables
- 5. Temperatura de operación: -30° — 75°
- 6. Resistencia a la humedad: $5\% \leq 90\%$
- 7. Anchura de paso: 550mn
- 8. Velocidad de paso: 30-40 personas por minuto
- 9. Guía con luz led
- 10. El brazo cae con alguna falla de electricidad

N ° de Modelo	OT-TORTRISA
Material	1.5 mm de acero inoxidable 304
Dimensión	1.200 * 300 * 1000 mm (L * W * H)
Longitud de la barra	300mm
Diámetro de la barra	40mm
Tiempo apertura /cierre	1,5 segundos
Dirección de paso	Solo o bidireccional
Flujo de paso	30-40 personas por minuto
Motor	Motor DC Brush (24v)
Modo de emergencia	Salida libre cuando se dispara la señal de fuego
Fuente de alimentación	AC220 ± 10% V, 50 HZ
Control del voltaje	DC24V
El consumo de energía	40W
Temperatura de operación	-30° —75 °
Resistencia a la humedad	≤90%
Ciclos del producto	Más de 3 millones
Tiempo de restablecimiento automático	10 segundos
Servicio de ODM / OEM	Disponible
Uso	Interior o exterior (con refugio)
Peso bruto	Embalaje de cartón 65kg
Garantía	1 año

