



Series TS1000 Pro

Torniquete Trípode **TS1000 Pro**Torniquete Trípode **TS1011 Pro**(con controlador y lector REID)

Torniquete Trípode **TS1022 Pro** (con controlador y combinación de lector de huella: dactilares y RFID)

Nuestros torniquetes trípode de la serie Pro representan una forma clásica y segura de proteger sus instalaciones. Son ampliamente utilizados en diversas aplicaciones de ambiente interior. Encajan perfectamente como una opción económica en los edificios de oficinas y otras aplicaciones relacionadas.



Sistema de control de acceso



Reconocimiento de huellas dactilares



Caída de brazo



Bi-direccional



Desbloqueo mecánico

Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete trípode bidireccional con función de caída del brazo
- Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y un alto rendimiento en ambas direcciones
- Alta calidad a un precio asequible
- · Bajo consumo eléctrico
- Amplia gama de accesorios
- Proceso de instalación fácil y sencillo
- Fácil de mantener y supervisar

Especificaciones

Requisitos de alimentación		AC 100V to 120V or 200V to 240V, 50/60Hz
Consumo de energía	Running	18W
	Standby	6W
Temperatura de trabajo		-28°C to 60°C
Humedad de trabajo		5% a 80% (sin condensación)
Entorno de trabajo		Interior/exterior (si está protegido)
Velocidad de flujo	RFID	Máximo 30/minuto
	Huella dactilar	Máximo 25/minuto
Anchura de carril (mm)		500
Huella (mm*mm)		520*810
Dimensiones (L*W*H)		520*310*1010 (mm)
Dimensiones con embalaje (L*W*H)		570*365*1080 (mm)
Peso neto ((kg)		36
Peso con embalaje (kg)		50
Indicador LED		Integrado
Material de la cabina		Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa		Acero inoxidable SUS304
Material de barrera		Acero inoxidable SUS304
Movimiento de barreras		Rotación
Modo de emergencia		Integrado
Nivel de seguridad		Medio
Promedio de ciclos entre fallos (MCBF)		1 million
Opciones/Accesorios		Cabina y tapa SUS316, mando a distancia
Garantía		1 año

Dimensiones (mm)







