



TS2000 ProSerie

TS2000 ProTorniquete trípode

TS2011 ProTorniquete trípode

(con controlador y lector RFID)

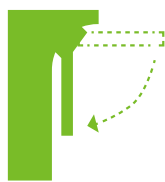
TS2022 ProTorniquete trípode

(con controlador y combinación de lector de huellas dactilares y RFID)

Nuestros torniquetes de trípode de la serie Pro representan una forma clásica y segura de proteger sus instalaciones. Se utilizan en diversas aplicaciones en entornos interiores. Encajan perfectamente como una opción económica en edificios de oficinas y otras aplicaciones relacionadas.



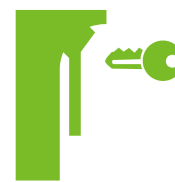
Sistema de control de acceso



Brazo abatible



Bidireccional



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 alto rendimiento en ambas direcciones
- Alta calidad a un precio asequible.
- Bajo consumo de energía
- Amplia gama de accesorios
- Proceso de instalación fácil y sencillo.
- Fácil de mantener y monitorear

Especificaciones

requerimientos de energía		CA de 100 V a 120 V o de 200 V a 240 V, 50/60 Hz
El consumo de energía	Correr	18W
	Apoyar	6W
Temperatura de trabajo		- 28°C a 60°C
Humedad de trabajo		5% a 80% (sin condensación)
Ambiente de trabajo		Interior/Exterior (si está protegido)
Velocidad de rendimiento	RFID	Máximo 30/minuto
	Huella dactilar	Máximo 25/minuto
Ancho de carril (mm)		505
Huella (mm*mm)		785*1110
Dimensión (largo* ancho* alto)		1110*280*987 (milímetros)
Dimensión con embalaje (L*W*H)		1175*370*1070 (milímetros)
Peso neto / kg)		42
Peso con embalaje (kg)		48
Indicador LED		Soportes
Material del gabinete		Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa		Acero inoxidable SUS304
Material de barrera		Acero inoxidable SUS304
Movimiento de barrera		Rotación
Modo de emergencia		Soportes
Nivel de seguridad		Medio
Ciclos medios entre fallas (MCBF)		1 millón
Opciones/Accesorios		Mostrador, Gabinete y Tapa SUS316, Control Remoto
Garantía		1 año

Dimensiones (mm)

