

Series **TS2000 Pro**

TS2000 Pro Torniquete del trípode

TS2011 Pro Torniquete del trípode
(con controlador y lector RFID)

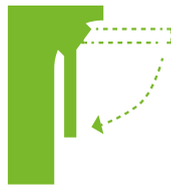
TS2022 Pro Torniquete del trípode
(con controlador y combinación de lector de huellas dactilares y RFID)



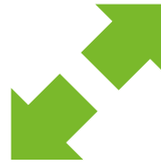
Nuestros torniquetes de trípode de la serie Pro representan una forma clásica y segura de proteger su local. Se utilizan en diversas aplicaciones de ambientes interiores. Encajan perfectamente como opción económica en los edificios de oficinas y otros aplicaciones relacionadas.



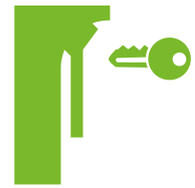
Sistema de
Control de Acceso



Reconocimiento de
huellas dactilares



Brazo abatible
bidireccional



Desbloqueo mecánico

Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete de 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 de energía
- Amplia gama de accesorios.
- Proceso de instalación sencillo y sencillo
- Fácil de mantener y monitorear

Especificaciones

Requerimientos de energía		AC110V/220V, 50/60Hz
El consumo de energía	Corriendo	18W
	Apoyar	6W
Temperatura de trabajo		-28 °C - 60 °C
Humedad de trabajo		5%-80%
Ambiente de trabajo		Interior / Exterior (si está protegido)
Velocidad de producción	RFID	Máximo 30 / minuto
	Huella	Máximo 25/minuto
Ancho de carril (mm)		505
Huella (mm * mm)		785*1110
Dimensiones (mm)		L=1110, W=280, H=987
Dimensión con embalaje (mm)		L=1175, W=370, H=1070
Peso neto (kg)		42
Peso con embalaje (kg)		48
Indicador LED		Y
Material del armario		SUS304 acero inoxidable
Material de la tapa		SUS304 acero inoxidable
Material barrera		SUS304 acero inoxidable
Movimiento de barrera		Rotación
Modo Emergencia		Y
Nivel de Seguridad		Medio
Ciclos medios entre fallos (MCBF)		1 million
Opciones/ accesorios		Mostrador, gabinete y tapa SUS316, control remoto

Dimensiones (mm)

