



TS1000D Serie

TS1000D Trípode torniquete

TS1011D Trípode torniquete
(con controlador y lector RFID)

TS1022D Trípode torniquete
(con controlador y combinación de lector de huellas dactilares y RFID)



Los torniquetes trípode de la serie TS1000D representan una forma clásica y segura de proteger sus instalaciones. Se utilizan ampliamente en diversas aplicaciones de ambientes interiores. Encajan perfectamente como una opción económica en los edificios de oficinas y otras aplicaciones relacionadas.



Sistema de control de acceso



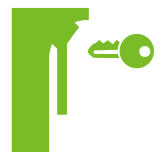
Reconocimiento de huellas dactilares



Brazo caído



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 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
	Colocarse	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 dactilar	Máximo 25 / minuto
Ancho de carril (mm)		500
Dimensión (mm)		L = 480, ancho = 313, alto = 980
Dimensiones con embalaje (mm)		L = 535, W = 368, H = 1070
Peso con embalaje (kg)		30
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 de emergencia		Y
Nivel de seguridad		Medio
Ciclos medios entre fallas (MCBF)		1 millón
Opciones / Accesorios		Contador, control remoto

Dimensiones (mm)

