

Serie TS2000 Pro

TS2000 Pro Torniquete trípode de brazo colapsable

TS2011 Pro Torniquete trípode de brazo colapsable
(con controlador y lector RFID)

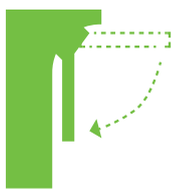
TS2022 Pro Torniquete trípode de brazo colapsable
(con controlador y combinación de lector de huellas
& Lector RFID)



Nuestros torniquetes trípode de brazo colpasable de la serie TS2000 Pro con una forma clásica y segura de proteger sus instalaciones. Se utilizan en diversas aplicaciones de ambientes interiores. Encajan perfectamente como una opción económica en los edificios de oficinas y otras aplicaciones relacionadas.



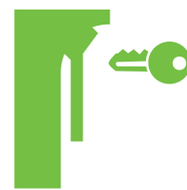
Control de Acceso



Brazo colapsable



Bi-direccional



Desbloqueo mecánico

Características

- Acero inoxidable SUS304
- Torniquete de trípode bi-direccional con función de brazo colapsable
- Pictogramas LED para experiencia de usuario intuitiva y paso en ambas direcciones
- Calidad alta por un precio asequible
- Bajo consumo de poder
- Gran rango de accesorios
- Instalación fácil y sencilla
- Fácil de mantener y monitorear

Especificaciones

Requerimientos de Energía		AC110V/220V, 50/60Hz
Consumo de Energía	En uso	18W
	Descanso	6W
Temperatura de Trabajo		-28 °C - 60 °C
Humedad de Trabajo		5%-80%
Ambiente de Trabajo		Interiores/Exteriores (Protegido)
Velocidad de Paso	RFID	Máximo 30/min
	Huella Dactilar	Máximo 25/min
Carril ancho (mm)		505
Paso mm*mm		785*1110
Dimensiones(mm)		L=1110, W=280, H=987
Dimensiones en caja (mm)		L=1175, W=370, H=1070
Peso Neto (Kg)		42
Peso con Empaque (K)		48
Indicador LED		Si
Material del Gabinete		Acero inoxidable SUS304
Material de la Tapa		Acero inoxidable SUS304
Material de la Barrera		Acero inoxidable SUS304
Movimiento de la Barrera		Rotación
Modo de Emergencia		Si
Nivel de Seguridad		Medio
Cantidad de ciclos antes de fallo		1 millón
Opciones/Accesorios		Mostrador, gabinete y tapa SUS316, control remoto

Dimensiones (mm)

