



Serie TS2000 Pro

Torniquete Trípode semi-automático
y bidireccional

Modelos

- **TS2000 Pro:** Torniquete trípode estándar
- **TS2011 Pro:** Torniquete trípode con RFID.
- **TS2022 Pro:** Torniquete trípode cono RFID y huella dactilar.

La serie TS2000 Pro son torniquetes trípodes semi-automáticos para el control de entrada a estaciones, muelles, atracciones turísticas, comprobación de entradas para gestión de convenciones y exposiciones, etc. Además, puede registrar el control de presencia del personal por lo que es perfecto para gimnasios, fábricas, empresas, instituciones públicas, etc. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.

Fabricados con acero inoxidable SUS304, de elegante diseño, resistentes a fuertes impactos y gran durabilidad. Las conexiones eléctricas que llevan integrados para conectar los equipos que activan los torniquetes son de fácil conexión. La tecnología de verificación por huella dactilar, tarjeta RFID (de proximidad) o reconocimiento facial está disponible para un sistema de control de entrada flexible.

Su sistema de brazos de emergencia, permite que, con una falla eléctrica, el brazo que está situado en la parte superior realizando el cierre, se libere y se abata perpendicularmente al suelo, quedando de inmediato el paso libre para una posible evacuación. Al volver la electricidad, el brazo debe subirse de forma manual.

- Sus tubos de acero inoxidable tienen un diámetro exterior de 38 mm.
- Bajo poder de consumo.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Indicadores LED de paso autorizado.
- Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento.

Funciones estándar



Control de presencia Indicadores LED Acero inoxidable Protección IP54 Bi-direccional

Funciones opcionales



Huella dactilar Tarjeta RFID Reconocimiento facial

Parámetros Técnicos

Modelo TS2000 Pro	
Alimentación	AC110V/220V, 50/60Hz
Consumo	Arranque: 73 W Reposo: 20 W Desbloqueado: 63 W
Temperatura	-28 °C ~ 60 °C
Humedad	5% - 80%
Ambiente de operación	Interior / Exterior (si está protegido)
Velocidad de entrada	RFID: Máx. 30/Minuto Huella: Máx. 25/Minuto
Longitud de barra trípode	505 mm
Footprint	785*1110 mm
Dimensiones	1110 x 280 x 987 mm
Embalaje	1175 x 370 x 1070 mm
Peso neto	42 kg
Peso con embalaje	48 kg
Indicador LED	Sí
Material	Acero inoxidable SUS304
Modo de emergencia	Sí
Nivel de seguridad	Medio
MCBF (Mean cycles between failure)	1 millón

Dimensiones

