

PSD

SECURITY

Serie TS1000



TS1000
Estándar



TS1011
RFID



TS1022
RFID y
huella



Torniquete trípode
semiautomático y
bidericcional

Características

- Sus tubos de acero inoxidable tienen un diámetro exterior de 38mm
- Tiene una vida operativa que puede alcanzar hasta 2 millones de pasos
- Indicadores LED de paso autorizado
- Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento

La serie TS1000 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 o tarjeta RFID (de proximidad) está disponible para un sistema de control de entrada flexible.

Especificaciones

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.

Alimentación	AC 110V / 220V, 50/60Hz
Potencia	60W
Temperatura	-28°~60°C
Humedad	5%-80%
Ambiente de operación	Interior / Exterior (si está protegido)
Longitud de barra trípode	500 mm
Dimensiones	520 x 280 x 980 mm
Embalaje	600 x 380 x 1080 mm
Peso	34 kg
Peso con embalaje	40 kg
Indicadores LED	Sí
Material	Acero inoxidable SUS304
Grado de protección	IP54
Movimiento de barra trípode	Rotación
Modo de emergencia	Sí
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	1 millón
Tasa de error	1/20.000

Funciones estándar



Control de presencia



Indicadores LED



Acero inoxidable



Protección IP54

Funciones opcionales



Huella dactilar



Tarjeta RFID



Reconocimiento facial

Dimensiones

