



TS1000S

Sistema de Control de Acceso (Torniquete)



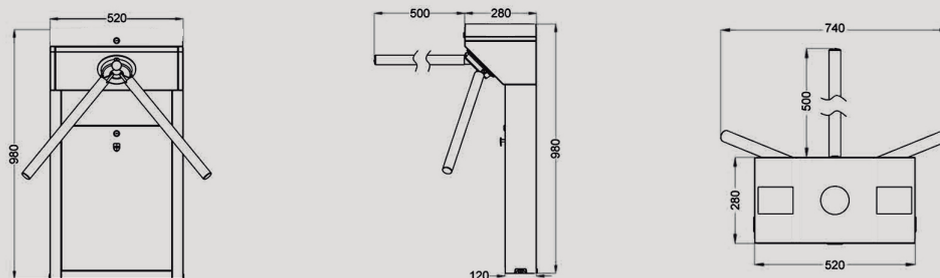
- El torniquete trípode TS1000S está diseñado con una estructura compacta.
- Ofrece coste efectivo excelente, consumo de potencia bajo y alta fiabilidad de operación.
- Este torniquete trípode cuenta con el modo de bloqueo por defecto. Además se acciona cuando recibe la señal de autorización de algún pasajero.
- Se puede controlar electrónicamente en ambas direcciones. Los usuarios pueden configurar el torniquete de seguridad para el libre acceso en una sola dirección.
- En el caso de emergencia, los brazos del torniquete de acceso se pueden bajar para una rápida evacuación.
- El imán eléctrico se emplea para bloquear cuando está activado. Cuando la máquina esté en estado de reposo, el imán eléctrico pasa a modo de espera.
- Ofrece más seguridad y soporta una alarma con múltiples alertas.
- El torniquete electrónico está hecho de acero inoxidable SUS304. Nuestro producto se puede diseñar con una placa lectora de instalación flexible para la integración del lector de terceros.

Markovations S.A.C.

- 📍 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel
- ☎ Central: +(51-1) 205-1440
- ✉ info@markovations.com

Sistema de Control de Acceso | Torniquete TS1000S

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Tipo de lector	: El panel del control de acceso, ningún lector
▪ Fuente de alimentación	: AC 220V/110V, 50/60Hz
▪ Potencia nominal	: 60W
▪ Grado IP	: IP54
▪ Materiales de la carcasa	: SUS304
▪ Botón de emergencia	: Sí
▪ Temperatura de operación	: -28°C-60°C
▪ Entorno de trabajo	: Interior / exterior (con cubierta)
▪ Humedad de operación	: 5%-85%
▪ Indicación de pictograma	: Sí
▪ Sistema de control	: Control de entrada por contacto en seco
Flujo de pasajeros	: 25-48 pasajeros/minuto
▪ Dimensiones	: Peso neto: 34kg : Peso bruto: 40kg : Dimensiones del producto: 52×98×28cm+longitud del brazo 50cm : Dimensiones del embalaje: 60×108×38cm
Funciones opcionales	: Materiales o estructuras personalizados, control de acceso de terceros, sistema de tarjeta, contador de pasajeros.