



TS1011S

Sistema de Control de Acceso (Torniquete)



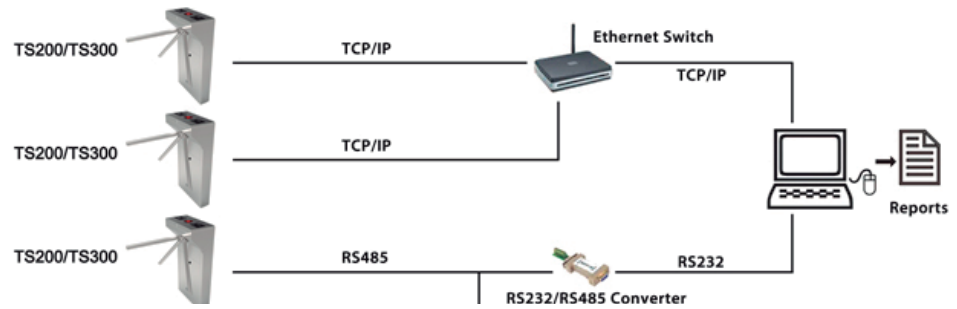
- El torniquete trípode TS1011S está diseñado con una estructura compacta y cuenta con una efectividad de coste alta, consumo de potencia bajo y una fiabilidad alta de operación.
- El torniquete de acceso integra un modo de bloqueo por defecto. Una vez que esté activado admite pasajeros de uno en uno a la vez.
- Este molinete de acceso se controla electrónicamente y se puede operar en dos direcciones. Se puede configurar para el libre acceso en una dirección.
- Los brazos del torniquete trípode se pueden bajar para el acceso en caso de emergencia.
- El imán eléctrico se emplea para bloquear cuando se activa. Si la máquina está en modo reposo, este imán pasará a modo espera automáticamente.
- Este aparato cuenta con aceite lubricado de larga duración y un mecanismo compacto patentado.
- Gracias a sus pocos tornillos expuestos, este tipo de producto ofrece seguridad en su uso.
- Este producto se emplea especialmente para sistemas de tránsito masivo.

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 TS1011S

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Tipo de lector	: Controlador de acceso y lector de tarjetas RFID
▪ 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	: Control de acceso de terceros de de materiales o estructuras personalizados, sistema de tarjetas, contador de pasajeros.