



TS2100 Torniquete

TS2111 Torniquete con Panel de Acceso y Lectores RFID

TS2122 Torniquete con Panel de Acceso y Lectores de Huella con RFID

Introducción:

Los torniquetes ZKTeco incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño robusto y elegante ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión reduce el desgaste y el consumo de energía siendo ideal para áreas con alto flujo de personas.

La serie TS2100, fabricada en acero inoxidable, opera al recibir la señal desde el controlador de acceso o un botón permitiendo el acceso de una persona a la vez o puede permitir el acceso libre en alguna dirección ajustando el mecanismo.

Cuenta con señalización visual para indicar el acceso autorizado y la dirección del movimiento y terminales para la caída de los brazos en caso de emergencia permitiendo el paso libre.

Características

Confiabilidad



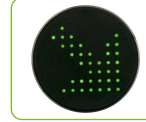
- A. Mecanismo de aleación de acero previene el desgaste mecánico.
- B. Carcasa y brazos fabricados en acero inoxidable SUS304.
- C. Los electroimanes de bloqueo solo operan cuando son activados y se encuentran en modo de espera cuando el dispositivo está inactivo.
- D. El mecanismo compacto patentado ZK asegura larga vida del aceite lubricante en el interior.
- E. Componentes electrónicos de alta calidad.



Seguridad

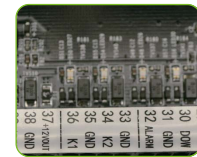


- A. Caída de brazos en caso de emergencia.
- B. Sin tornillos expuestos, siendo más seguro para los usuarios.
- C. Operación altamente confiable diseñado para aplicaciones de alto flujo de personas.
- D. Cuenta con señalización para indicar acceso autorizado y la dirección del movimiento.
- E. Diseño amigable para leer la tarjeta o huella digital.



Facil Integración

- A. Placa de instalación de lector flexible, es posible integrar lectores de terceros fácilmente.
- B. Interfaz eléctrica estándar para dispositivos de terceros.
- C. Mecanismo compacto permitiendo más espacio para integración de otros dispositivos.
- D. ZKTeco provee la integración en fábrica con el panel de acceso y lectores asegurando el funcionamiento del sistema. Cuando el torniquete es entregado se puede utilizar inmediatamente ahorrando tiempo y costo de instalación.



Especificaciones

| | |
|----------------------------------|--|
| Fuente de Alimentación | AC 110V/220V, 60/50Hz |
| Temperatura de Operación | -28°C a 60°C |
| Humedad de Operación | 5% a 85% |
| Ambiente de Trabajo | Interior/Exterior(Protegido) |
| Potencia Nominal | 60W |
| Flujo de Personas | 25 a 48 Accesos/Minuto |
| Índice de Protección | IP54 |
| Material | Acero Inoxidable SUS304 |
| Señalización | Sí |
| Control de Sistema | Entrada Controlada por Contacto Seco |
| Entrada para Botón de Emergencia | Sí |
| Dimensiones | 111*98*18(CM)+ Largo de Brazo 50Cm |
| Dimensiones del Paquete | 120*108*28(Cm) |
| Peso Neto | 45Kg |
| Peso Bruto con el Paquete | 53Kg |
| Función Opcional | Material o forma alternativo. Integración con control de acceso de terceros. Integración con sistema de tickets. Contador de accesos. |

Dimensiones (mm)

