



TS1000 Torniquete

TS1011 Torniquete con Panel de Acceso y Lectores RFID

TS1022 Torniquete con Panel de Acceso y Lectores de Huella con RFID

Introducción:

Los torniquetes ZKTeco incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño compacto 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 TS1000, 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.



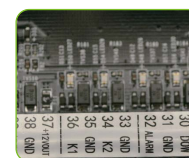
Facil Integración

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	52*98*28(CM) + Largo de Brazo 50Cm
Dimensiones del Paquete	60*108*38 (Cm)
Peso Neto	34Kg
Peso Bruto con el Paquete	40Kg
Función Opcional	Material o forma alternativo. Integración con control de acceso de terceros. Integración con sistema de tickets. Contador de accesos.

Dimensiones (mm)

