



TS2033

Torniquete con Módulo para adaptar Multi-Biométrico



Los torniquetes 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.

El torniquete modelo TS2033 cuenta con un diseño delgado fabricado 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.

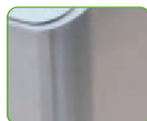
Cuenta con señalización visual para indicar el acceso autorizado y la dirección del movimiento y terminales para la caída de los brazos en caso de emergencia permitiendo el paso libre.

Características

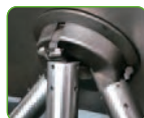
Confiabilidad



- Mecanismo de Aleación de Acero Previene el Desgaste Mecánico.
- Carcasa y Brazos Fabricados en Acero Inoxidable SUS304.
- Los Electroimanes de Bloqueo solo Operan Cuando son Activados y se Encuentran en Modo de Espera Cuando el Dispositivo está Inactivo.
- El Mecanismo Compacto Patentedo ZK Asegura Larga Vida del Aceite Lubricante en el Interior.
- Componentes Electrónicos de Alta Calidad.



Seguridad

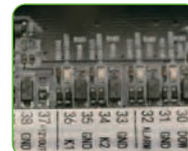


- Caída de Brazos en Caso de Emergencia.
- Sin Tornillos Expuestos, Siendo más Seguro para los Usuarios.
- Operación Altamente Confiable Diseñado para Aplicaciones de Alto Flujo de Personas.
- Cuenta con Señalización para Indicar Acceso Autorizado y la Dirección del Movimiento.
- Diseño Amigable para Leer la Tarjeta o Huella Digital.



Fácil Integración

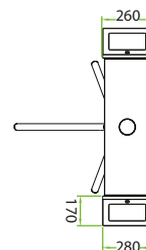
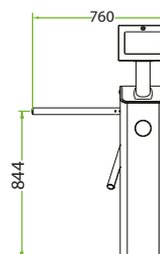
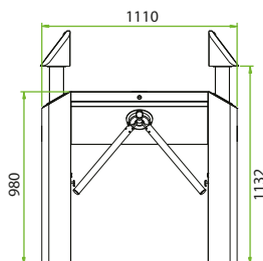
- Placa de instalación de lector flexible, es posible integrar lectores de terceros fácilmente.
- Interfaz eléctrica estándar para dispositivos de terceros.
- Mecanismo compacto permitiendo más espacio para integración de otros dispositivos.
- ZKTeco provee la integración en fábrica con el panel de acceso 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 220V/110V, 50/60Hz
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 x 133 x 26 cm + Largo de Brazo 50 cm
Dimensiones del Paquete	120 x 108 x 38 cm
Peso Neto	51 Kg
Peso Bruto con el Paquete	59 Kg
Funciones Opcionales	Material o Forma Alternativo, Integración con Control de Acceso de Terceros, Integración con Sistema de Tickets, Contador de Accesos

Dimensiones



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 info@byaccess.com
 www.byaccess.com



Sistemas Seguridad.com

www.sistemasseguridad.com

