



Serie TS2000 Plus

Torniquete tipo trípode con brazo abatible. Mejora la confiabilidad y eficiencia de tu entorno.



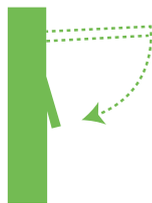
La serie **TS2000 Plus** de ZKTeco es un torniquete trípode tipo puente. El gabinete de este torniquete trípode utiliza acero inoxidable SUS304, lo que garantiza una larga durabilidad. TS2000 Plus ofrece un área de verificación estética para el usuario, con una tarjeta RFID y un lector de códigos QR optimizados. El torniquete no solo tiene un control eficiente del flujo de personas y también proporciona funciones de seguridad, como bajar automáticamente el brazo si se apaga o se recibe una señal de emergencia. El brazo del trípode puede configurar el movimiento bidireccional como función estándar. Además, los usuarios pueden configurar el brazo del trípode en un modo de trabajo diferente según la dirección. En general, este torniquete trípode es muy fácil de configurar para la mayoría de las situaciones interiores o exteriores, como escuelas, museos, fábricas, gimnasios, etc.

CARACTERISTICAS



Sistema de control de acceso

Hay múltiples soluciones de acceso de ZKTeco, como RFID, tecnologías biométricas o verificación de códigos QR. También permitir al cliente instalar sistemas de terceros.



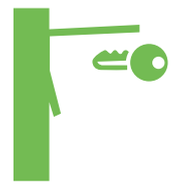
Brazo abatible

Función de seguridad siempre en espera, brazo abatible del torniquete automáticamente. Garantiza que las personas salgan fácilmente durante el apagado o en caso de emergencia, como un incendio.



Bidireccional

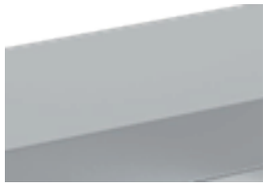
El torniquete permite configurarlo como modo de paso diferente, como un sentido libre, un sentido estándar. Además, el modo de memoria del dispositivo permite el paso de usuarios por grupo.



Desbloqueo de seguridad

Con llave de seguridad para acceder fácilmente al interior. Permitirá que el instalador sienta la comodidad de operación y mantenimiento del dispositivo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Duradero

Chasis de acero inoxidable SUS304 que garantiza que el dispositivo tenga buena capacidad antioxidante. Certificado por pruebas salinas durante 72 horas.



Indicador LED

Un indicador Led incorporado presente en el área de autenticación. El indicador verde presenta que puedes pasar, mientras que el indicador rojo muestra un acceso restringido.

Impermeable

Con pruebas en laboratorio que equivalen a la clasificación de protección IPX4.



Brazo de Acero

El brazo de acero inoxidable con varilla de 38 mm de diámetro. Proporciona una carga de peso máximo de 40KG en dirección final del brazo.



Disco de Protección

El objetivo de un disco protector es proteger el torniquete contra el polvo, salpicaduras de agua o corrosión del ambiente, mejorando así la durabilidad del dispositivo y reduciendo la frecuencia del mantenimiento.

Fácil de Configurar

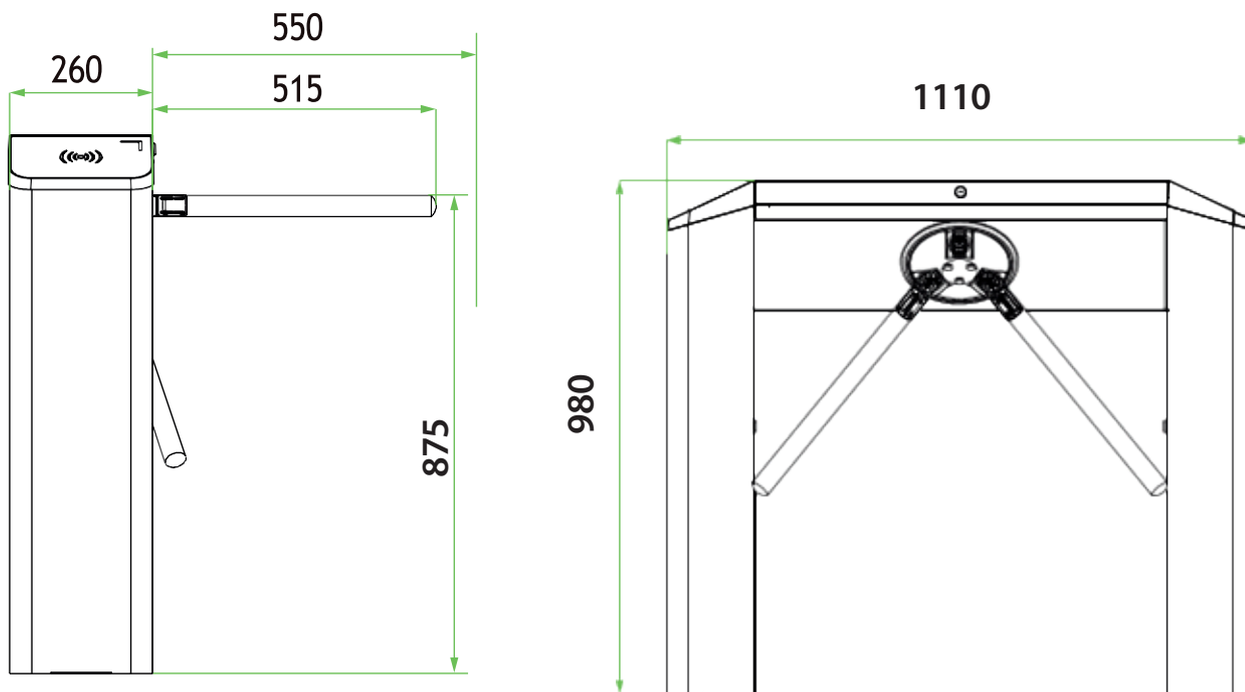
Diseño sencillo y de acceso fácil al interior del torniquete, con un consumo de energía muy bajo.



ESPECIFICACIONES

Modelo	Serie TS2000 Plus
Indicador visual	Verde fijo = Uso Normal Rojo fijo= Acceso denegado
Indicador de audio	Alarma interna
Tipo de carril	Carril único
Ancho de carril	550mm
Tipo de movimiento	Giratorio
Material de la tapa	Acero inoxidable SUS304
Opciones de tapa para métodos de verificación	Lectora KR800E Lectora FR1500S
Material del chasis	Acero inoxidable SUS304
Color del chasis	Gris-plata
Material de la puerta	Acero inoxidable SUS304
Funciones de la controladora	Tiempo de apertura, modo de acceso
Comunicaciones de la controladora	Puerto de alarma contra incendios (Relevador)*1, Puerto RS485 *1
Opciones del control de acceso	C3-200, InBio 260 Pro o dispositivos de terceros
Opciones de tarjetas	Lector RFID debajo del montaje: (Modelo compatible: Serie Pro ID, Serie KR) Lector de huellas: FR1200 / FR1500
Flujo de accesos	25 personas/minuto
Ancho del torniquete	260*1110 (mm)
Accesorios soportados	Control remoto inalámbrico, Control remoto con cable, Lector QR
Fuente de alimentación	110V / 220V AC@50 hasta 60 Hz, DC 12V
Consumo	10V (En espera) 40V (En operación)
Señal de emergencia	Entrada de contacto sin de voltaje
Nivel de ruido	<65dB
MTTR	Menos de 60 Minutos
MCBF	5 millones
Peso	30kg
Dimensiones	775*1100*980 (mm)
Temperatura de operación	-20°C hasta 70°C
Humedad de operación	20% hasta 80% RH (sin condensación)
Certificaciones	CE, FCC, UKCA (Pendiente), ISO 9001
Grado de protección	IPX4
Software Soportado	ZKBio CVAccess / ZKBio CVSecurity (Compatible con software solo cuando está conectado al panel de control)
Opciones de seguridad	Entrada de contacto libre de voltaje para estado de falla de alarma contra incendios
Características de seguridad	Anti-tailgating (anti-seguimiento)
Entrega del producto	Preensamblado
Entorno de aplicación	Interior/exterior (con protección)
Preparación del sitio	Piso terminado plano y nivelado (Placa base en opciones para suelo sin terminar)
Indicador LED	Soporta
Accesorios opcionales	Contador, Gabinete y Tapa SUS316, Control Remoto
Dimensiones con embalaje	360*1210*1080 (mm)
Peso con embalaje	35kg
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Nivel de seguridad	Medio
Modo de emergencia	Soporta

DIMENSIONES (mm)



ESCENARIOS RECOMENDADOS



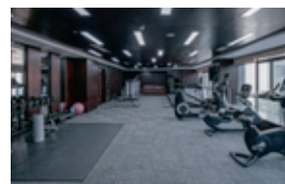
Escuelas



Museos



Fábricas



Gimnasios



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2024, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.

gm.latam@zkteco.com