



Series TS200

TS200 Torniquete de Trípode

TS201 Torniquete de Trípode
(con controlador y lector RFID)

TS202 Torniquete de Trípode
(con controlador y lector de huellas dactilares
combinado)

La serie de torniquetes con trípode Zkteco Ts200 es un sistema de control de entrada compacto y rentable diseñado para un gran volumen de tráfico.

TS200 es una serie de Torniquetes de trípode de una sola línea diseñados para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca potencia. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que el TS200 sea muy duradero.

Los brazos del trípode TS200 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Sobre lector TS200 (RFID y / de huella dactilar, sus brazos trípode se desbloquean.

Durante emergencias y cortes de energía, el trípode de armas colapsa por completo, lo que garantiza a los usuarios una salida RÁPIDA y sin obstáculos a un lugar seguro.

TS200 proporciona seguridad y comodidad, todo en un diseño compacto muy duradero.



Fiabilidad

- El centro del trípode de aleación de acero y la carcasa y los brazos del trípode de acero inoxidable SUS304 garantizan una durabilidad duradera.
- Conservación de energía, las cerraduras electromagnéticas permanecen en "modo de espera" hasta que se activa el torniquete.
- El sistema de lubricación de aceiteparentalreduce la necesidad de mantenimiento.
- Componentes eléctricos de alta calidad

Características de Seguridad

- Los brazos de Trípode se desbloquean y sueltan durante emergencias / cortes de energía.
- Indicador visual de acceso concedido (o denegado)
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas digitales sea rápida y sencilla para los usuarios. Seguro. apoya Anti-taigating

Integración le lector incorporado

- La serie TS200 ya viene integrada con la preferencia de nuestros clientes por cualquiera de las tarjetas o lectores de control de acceso de huellas dactilares. esto reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación. La serie TS200 y los lectores de control de acceso asociados se prueban en fábrica antes del envío.

Especificaciones

Requisitos de Energía		AC110V/220V, 50/60Hz
Consumo de Energía	inicio	68W
	En Espera	15W
	Desbloqueo	60W
Temperatura de Trabajo		-28 ° C - 60 ° C
Humedad de Trabajo		5% -80%
Entorno de Trabajo		Interior / exterior (si está protegido)
Velocidad de Paso	RFID	30 / min Max.
	Huella Digital	25 / min Max.
Ancho de carril (mm)		505
Huella (mm * mm)		520 * 810
Dimensión (mm)		L = 1200, W = 280, H = 980
Dimensiones con embalaje (mm)		L = 1275, W = 370, H = 1067
Peso neto (kg)		46
Peso con embalaje		54
Indicador LED		Sí
Material del gabinete		Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa		Acero inoxidable SUS304
Material de barrera		Acero inoxidable SUS304
Movimiento de barrera		Rotación
Modo de emergencia		Sí
Nivel de seguridad		Medio
Ciclos medios entre fallos (MCBF)		1 Millón
Opciones / Accesorios		Contador, armario y tapa SUS316, control

Dimensiones (mm)

