



DS3000

Torniquete de Aleta Óptica

SIMPLE / BIDIRECCIONAL

Nivel de Seguridad

Estética

Costo

Descripción

- El torniquete de aleta óptica es para controlar la entrada o salida de peatones en áreas restringidas, generalmente utilizado en el flujo de tráfico alto de peatones, en ambas direcciones.
- La estructura está hecha de acero inoxidable cepillado que es robusto, rígido, antioxidante, impermeable y duradero.
- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Tiene señal de relé estándar, que se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros (por ejemplo: RFID, dispositivo lector de huellas dactilares y biométrico).
- Es compatible con cualquier tipo de solución de dispositivo externo. (por ejemplo: Pantalla, Contador, Lector, Reconocimiento facial, Botón pulsador, Colector de tarjetas, Colector de pulsera RFID, Inserto de monedas, Lector de códigos de barras / QR, Rueda).
- En caso de emergencia, los brazos de la aleta se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.
- Admite el tipo estándar y para discapacitados con pasillo ancho, silla de ruedas y peatón con equipaje grande.
- Es adecuado para áreas con tráfico peatonal general (por ejemplo: hotel, gimnasio, edificio, banco, centro comercial, área de recepción).

Características

- Rendimiento de larga duración, alta confiabilidad de operación y respuesta rápida.
- Todo el sistema funciona sin problemas, con poco ruido, sin impacto mecánico.
- Se puede seleccionar unidireccional o bidireccional.
- Función de reinicio automático: los brazos oscilantes se bloquearán automáticamente en 5 segundos (se puede configurar) si el pasajero demora la entrada.
- Cuando la energía está apagada, los brazos oscilantes se abrirán automáticamente, lo que cumple con los requisitos de seguridad contra incendios.
- Indicador LED (rojo × significa que no hay entrada; verde → significa entrada).
- Función de alarma de sensor de infrarrojos, en caso de intrusión ilegal e intrusión inversa.
- Función anti-intrusión, la puerta de velocidad se bloquea automáticamente hasta la entrada de señal de apertura válida.
- Función anti-retroceso, las alarmas del torniquete si alguien quiere entrada en sentido inverso
- Función anti-arrastre, la puerta de velocidad emite una alarma si alguien quiere irrumpir sin permiso.
- Función anticoliisión y anticoliisión, diseñada con un mecanismo consolidado y más duradero, no se romperá ni siquiera si alguien lo choca.
- Tiene la velocidad de apertura y cierre más rápida y se puede ajustar.
- Fácil de instalar y mantener.
- Soporte de garantía de 3 años.



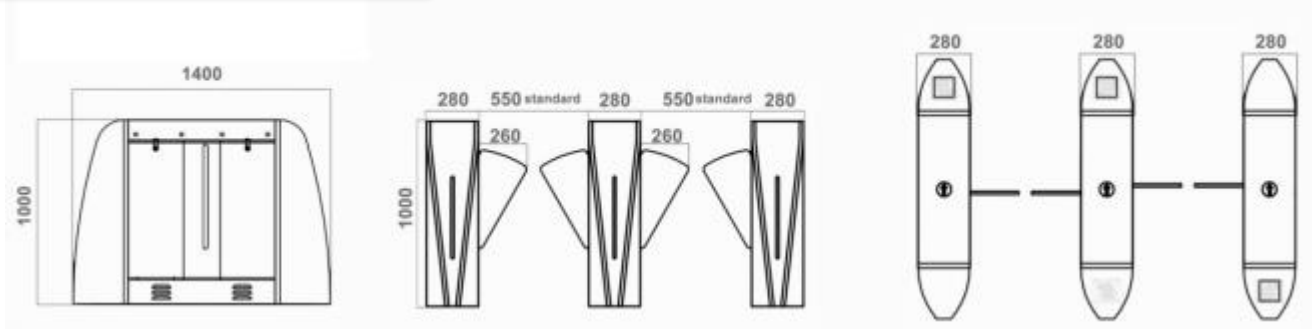
No ofrecemos sólo puertas de torniquete, Ofrecemos soluciones completas de Control de Acceso



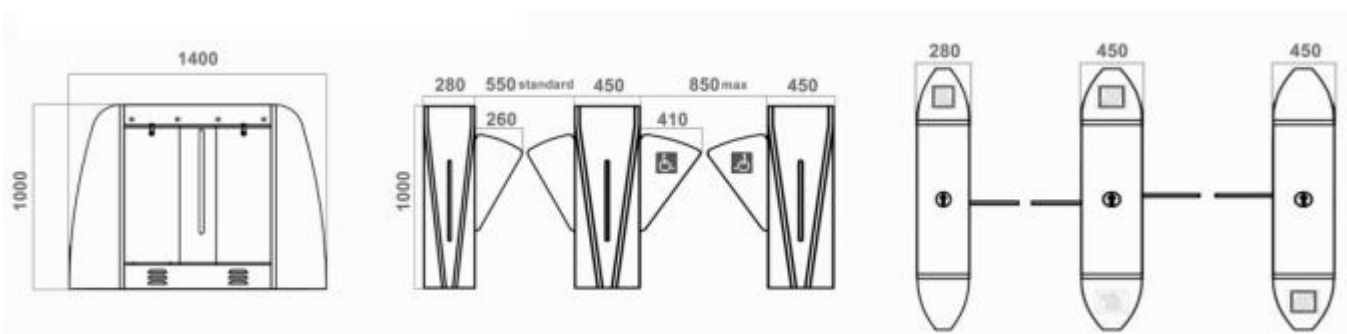
Especificación

Modelo	DS3000
Tipo	Torniquete de Aleta Óptica
Marca	Daosafe
Material del Marco	Acero inoxidable 304 + Brazo de plexiglás
Dimensión	1400 * 280/450 * 1000mm
Peso Neto	70kg/pcs -120kg/pcs
Ancho de Paso	550mm(standard), 850mm(discapacitado)
Dirección de Paso	Unidireccional / bidireccional
MCBF	5 millones
Fuente de Alimentación	AC220V / 110V, 50 / 60Hz
Voltaje de Funcionamiento	24 V CC
Consumo de Energía	40W
Temperatura de Funcionamiento	-20 ° C - 75 ° C
Humedad de Funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de Trabajo	Interior / exterior (refugio)
Tasa de Flujo	40-45 personas por minuto
Indicador LED	Indicadores LED en la parte superior: verde → entrada. rojo × sin entrada
Sensor Infrarrojo	4 pares (estándar)
Emergencia	Brazo automático abierto cuando se apaga
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Standard



Standard + Discapacitado



Integración con cualquier Control de Acceso



- **Reconocimiento facial**
Reconocimientos dinámicos de rostros, soluciones modernas y sin contacto.
- **Escáner de código de barras / QR**
Se conecta con mini PC o controlador de acceso. Soporte telefónico o código de barras de papel / QR
- **Tarjeta RFID**
Todo tipo de lectores de tarjetas RFID, como Mifare, tarjetas EM, tarjeta HID, llavero, pulsera etc.
- **Dispositivo biométrico**
Soporte de huellas dactilares, tarjeta RFID, contraseña
Soluciones de control de acceso populares y seguras
- **Llavero**
Tipo RFID, utilizados principalmente en apartamentos.
- **Máquina recolectora de tarjetas**
La solución se utiliza principalmente en estacionamientos, para visitantes de edificios, etc.
- **Pulsera**
Tipo RFID, utilizadas principalmente gimnasios.
- **Inserción de Ficha/Moneda**
Utilizada principalmente para estaciones de autobuses o baños.
- **Rueda**
Integrada en torniquete para móvil y portátil.
- **Botón**
Opción de salir pasando libremente / pulsador.
- **Controlador de acceso de terceros**
Cualquier controlador de acceso de terceros se puede integrar con todos nuestros torniquetes.

Carril para Discapacitados

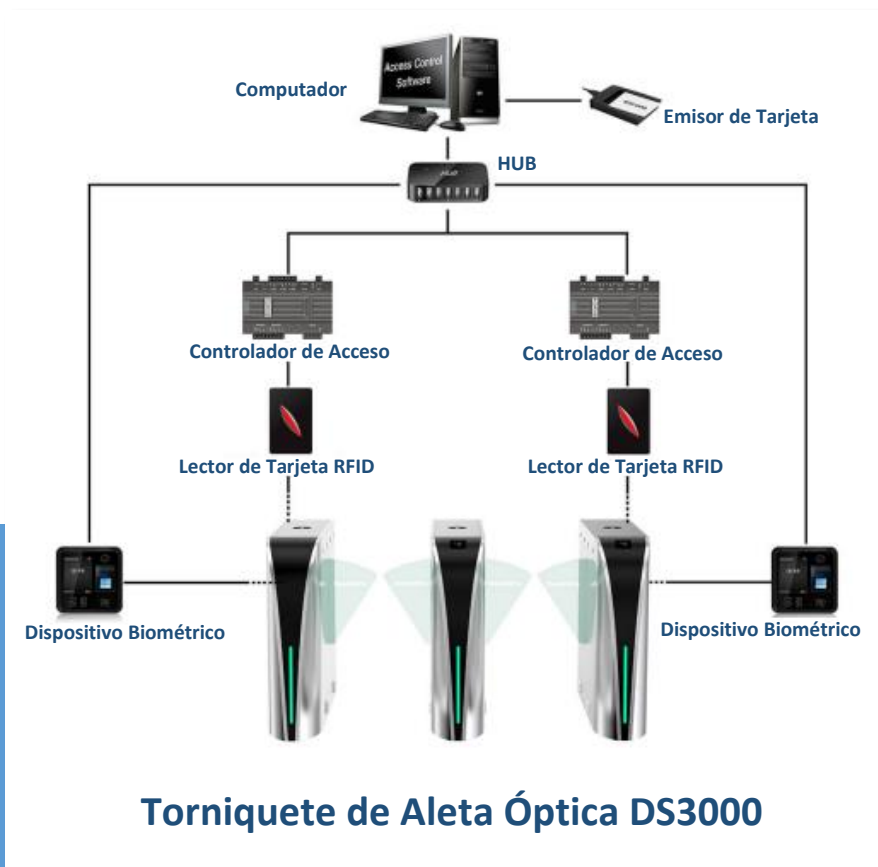


El ancho del paso del torniquete DS3000 puede llegar a 550-850 mm, también admite de forma flexible el alcance de la puerta del torniquete giratorio DS2000 a 550-1200 mm, que es adecuado para personas discapacitadas o peatones con equipaje. El torniquete se usa generalmente en ocasiones de alto grado.

DS3000 junto con Torniquete Giratorio DS2000



Integración de Sistema



NOTA:

- La placa de circuito del torniquete es compatible con cualquier señal de relé y se puede integrar con cualquier sistema de control de acceso de terceros: RFID, BIOMÉTRICO, QR / CÓDIGO DE BARRAS, etc.
- La placa controladora de acceso múltiple se puede conectar por TCP / IP a través del cable de red, control por computador central.
- La placa de circuito del torniquete también tiene salida RS232 y se puede conectar con mini PC. El torniquete se abrirá una vez recibido el código simple por computadora, lo cual es adecuado para una solución complicada como el sistema de emisión de boletos.

La característica más especial del torniquete abatible es una velocidad de apertura y cierre más rápida que otras puertas de torniquete, normalmente de 40 a 45 personas por minuto. Por lo que es perfecto para los sitios con un gran flujo de visitantes.



1 Carril



2 Carriles



3 Carriles