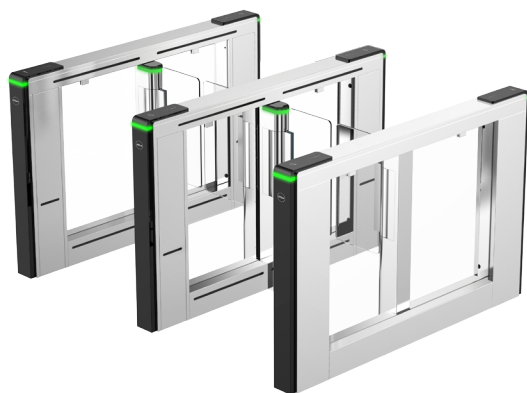


DHI-ASGB6XXX-X

Torniquete oscilante



Resumen del sistema

El torniquete giratorio de la serie ASGB6 es un torniquete de paso que integra módulos como control de acceso, control de torniquete, alarma. El sistema de gestión de control de acceso está equipado con un lector de tarjetas IC.

Escena

Aplicable a escenas de control de acceso, como comunidad, escuela, gobierno, fábrica, campus, edificio de oficinas.

Especificación técnica

Básico

Dimensiones	1500 mm × 120 mm × 1000 mm (59" × 4,72" × 39,37") (Largo × Ancho × Alto)
Textura de superficie	Tinta cepillada
Caja	SUS304
Barrera	Acrílico
Motor	Servomotor CC sin escobillas
Detector de infrarrojos	12 pares

Función

Anti choques	Sí
Antirrrozamiento	Sí
Modo de memoria	Sí

- Las barreras se cerrarán automáticamente si nadie ingresó al torniquete después de verificar la identidad.
- Los parámetros se pueden restaurar a la configuración predeterminada.
- El bloqueo y desbloqueo de las barreras se puede controlar mediante un control remoto (opcional).
- Admite segundo desbloqueo y modo de memoria.
- 4 tipos de configuraciones de seguridad.
- Al recibir señales de alarma de incendio, el torniquete estará normalmente abierto.
- Admite anti-pelliczo mecánico e IR anti-pelliczo, anticolisión.
- Admite alarma de luz y sonido, ajuste de volumen y varias opciones de audio.
- 9 modos de paso: Pase con identidad verificada, sin permiso para pasar y pase sin restricciones, y puede usar los tres modos en cualquier combinación.
- La velocidad de desbloqueo y bloqueo, la duración del pase y la duración del retardo de bloqueo son ajustables.
- Admite alarma de intrusión (entrada y salida), alarma de seguimiento, alarma de tiempo extra, alarma de torniquete de escalada, alarma de anomalía de desbloqueo, alarma de anomalía de barrera, alarma de anomalía de IR, alarma de anomalía de comunicación y más.
- Admite la integración de cara, huella digital, código QR, lector de tarjetas de CPU/módulo de lector de tarjetas de identificación y más para lograr una combinación de múltiples métodos de autenticación.

Anti-relaves	Sí
Alarma de luz y sonido	Sí
Conteo de personas	Sí
Alarma	Sí
Segundo desbloqueo	Sí

Actuación

Velocidad de bloqueo/desbloqueo	0,5-1,6 s (ajustable)
Duración del pase	2-60 s (ajustable)
Duración del retardo de bloqueo	0-60 s (ajustable)
MCBF	≥5 millones de veces
Frecuencia de paso	20-40 personas/minuto
Ancho de paso	Estándar: 600 mm máx.: 1000 mm

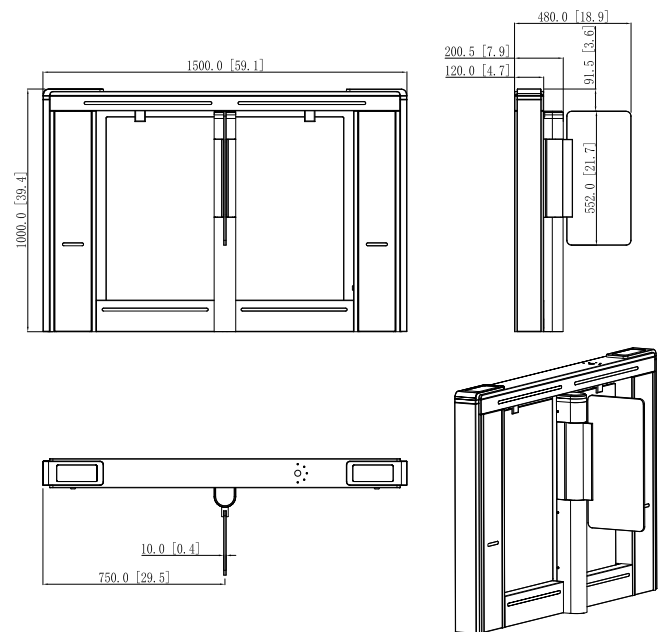
General

Peso neto	75 kg (165,35 lb) (motor único), 95 kg (209,44 lb) (motor doble)
Peso bruto	115 kg (253,53 lb) (motor único), 135 kg (297,62 lb) (motor doble)
El consumo de energía	≤10W (en espera), ≤130W (en funcionamiento)
embalaje	Caja de madera
Temperatura de funcionamiento	- 25 °C a 70 °C (-13 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-90% (sin condensación)
Entorno operativo	Interior

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB610X-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610X
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB620X-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB620X
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB610X-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610X-R
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB611X-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611X-L
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB621X-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB621X-D
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB622X-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB622X-D
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB611X-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611X-R

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

