

DHI-ASGB6XXK-X

Torniquete oscilante



Resumen del sistema

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

Escena

Aplicable a escenas de control de acceso, como comunidades, escuelas, gobiernos, fábricas, campus y edificios de oficinas.

Especificación técnica

Básico

Dimensiones	1500 mm × 200 mm × 980 mm (59,06" × 7,87" × 38,58") (largo × ancho × alto)
Textura de superficie	Tinta cepillada
Caja	SUS304
Barrera	Acrílico o acero inoxidable.
Motor	Servomotor CC sin escobillas
Detector de infrarrojos	12 pares

Función

Anti choques	Sí
Anti-pinchazo	Sí
Modo de memoria	Sí
Anti-cola	Sí
Alarma de luz y sonido	Sí

- Las barreras se cerrarán automáticamente si nadie entró por el torniquete después de verificar la identidad.
- Los parámetros se pueden restaurar a la configuración predeterminada.
- El bloqueo y desbloqueo de barreras se puede controlar mediante mando a distancia (opcional).
- Admite segundo desbloqueo (desbloqueo dentro del pasaje) y modo de memoria.
- Admite 4 tipos de configuraciones de seguridad.
- El torniquete puede permanecer abierto durante una emergencia por incendio.
- Admite antipellizco mecánico e IR y anticolisión.
- Admite alarma de luz y sonido, ajuste de volumen y varios tipos de sonido.
- 9 modos de paso: pase con identidad verificada, no permitido y pase sin restricciones, y puede usar los tres modos en cualquier combinación.
- Admite el ajuste de la velocidad de desbloqueo y bloqueo, la duración del pase y la duración del retraso de bloqueo.
- Admite alarmas de intrusión (entrada y salida), seguimiento, permanencia excesiva, ascenso, desbloqueo anormal, barreras anormales, IR anormal, comunicación anormal y más.
- Admite múltiples métodos de autenticación mediante rostro, huella digital, código QR, lector de tarjetas de CPU/lector de tarjetas de identificación y otros módulos.

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 retraso de bloqueo	0-60 s (ajustable)
MCBF	≥5 millones de veces
Frecuencia de paso	20-60 personas/minuto
Ancho de paso	Estándar: 600 mm Máx: 1100 mm

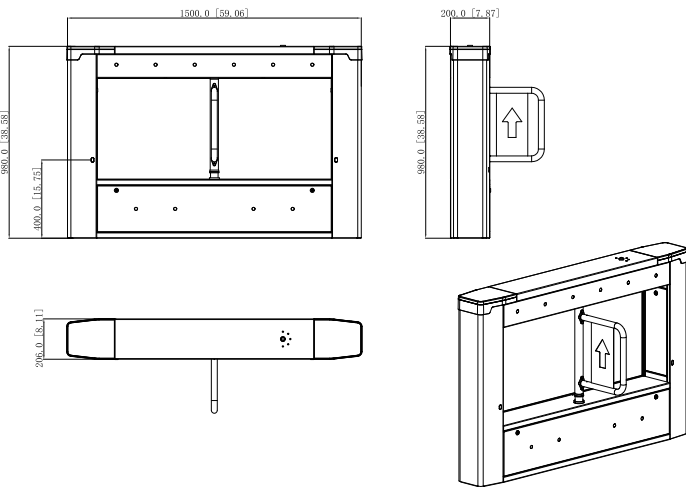
General

Peso neto	75 kg (165,35 lb) (motor único), 95 kg (209,44 lb) (motor doble)
Peso bruto	95 kg (209,44 lb) (motor único), 115 kg (253,53) (motor doble)
El consumo de energía	Torniquete de módulo de un solo motor: ≤10W (en espera), ≤130W (en funcionamiento) Torniquete de módulo de doble motor: ≤20W (en espera), ≤260W (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 y exterior

Información sobre pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB610K-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610K-L
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB620K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB620K-D
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB610K-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610K-R
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB611K-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611K-L
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB621K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB621K-D
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB622K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB622K-D
Balancearse Torniquete	DHI-ASGB611K-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611K-R

Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

