

DHI-ASGB6XXK-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 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 comunidad, escuela, gobierno, fábrica, campus y edificio 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
Antirrozamiento	Sí
Modo de memoria	Sí
Anti-relaves	Sí
Alarma de luz y sonido	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 barreras se puede controlar mediante control remoto (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 de incendio.
- Admite antipinzamiento 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, sin permiso para pasar 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 del bloqueo.
- Admite alarmas de intrusión (entrada y salida), seguimiento, exceso de estadía, escalada, desbloqueo anormal, barreras anormales, IR anormal, comunicación anormal y más.
- Admite múltiples métodos de autenticación usando 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

Rendimiento

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	20-60 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)

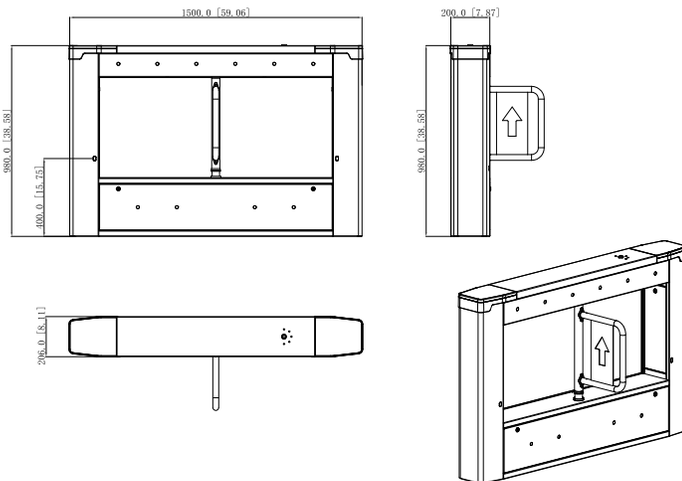
Serie ASGB6 | DHI-ASGB6XXK-X

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

Escribe	Modelo	Descripción
Balancear Torniquete	DHI-ASGB610K-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610K-L
Balancear Torniquete	DHI-ASGB620K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB620K-D
Balancear Torniquete	DHI-ASGB610K-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB610K-R
Balancear Torniquete	DHI-ASGB611K-L	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611K-L
Balancear Torniquete	DHI-ASGB621K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB621K-D
Balancear Torniquete	DHI-ASGB622K-D	Torniquete oscilante-DHI-ASGB622K-D
Balancear Torniquete	DHI-ASGB611K-R	Torniquete oscilante-DHI-ASGB611K-R

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

