

## Turnstile Swing Gate PL305



. El dispositivo garantiza un acceso conveniente y seguro en instalaciones deportivas y áreas industriales también. Está equipado con control bidireccional, luces de señalización y cambios automáticos.

### **CARACTERÍSTICAS**

Torniquete bidireccional: la puerta giratoria del torniquete está diseñada para aplicaciones donde el control de acceso robusto y confiable es un requisito pero con espacio limitado.

Diseño universal: a través de su forma y confiabilidad modernas, es adecuado para numerosas tareas, en casi cualquier entorno. Como edificios de oficinas, instalaciones deportivas o áreas industriales. Tiene un sistema de control bidireccional, las oscilaciones se pueden ajustar para el movimiento libre por dirección de paso.

Seguro: la exclusiva función de brazo oscilante proporciona una función de seguridad en caso de falla de emergencia o de energía, lo que proporciona salida en caso de evacuaciones de crisis. La puerta giratoria tiene una fuente de alimentación de batería, cuando se corta la corriente o en condiciones de incendio, se abrirá y permitirá que la gente pase libremente.

Confiable y Durable- Bajo la superficie elegante y limpia se esconde un mecanismo robusto, que cumple con la necesidad de que el sistema de entrada esté siempre disponible. Durable, resistente a la corrosión, mecanismo de servicio pesado para una vida útil prolongada.

Integración del sistema: se puede integrar con cualquier control de acceso o sistema de token a través de contactos secos.

### **BENEFICIOS CLAVE**

Mecanismo de bloqueo electromagnético confiable

Ancho de paso- 1200mm Tasa de

rendimiento- 35 personas / minuto Se

integra con la mayoría de sistemas de ticketing , membresía y control de acceso Función

antideslizamiento doble, anticollisión de

fotocélula y anti-clipping mecánico

Función de reinicio automático activada, si no Al pasar durante el tiempo de lectura de la

tarjeta, el sistema se reiniciará automáticamente. Los pasajeros tienen prohibido pasar hasta su segunda lectura identificada.

La barrera se puede configurar para retrasar el cierre en 1-60s después de una lectura válida.

Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores

**MODOS DE FUNCIONAMIENTO:**

Sencillo paso en la dirección establecida

Paso único bidireccional Paso libre en la dirección establecida

## **APLICACIONES**

- Escuelas, universidades y colegios
- Centros deportivos, Lugares culturales o de entretenimiento
- Instalaciones industriales y de fabricación
- Edificios de oficinas, oficinas centrales, sitios administrativos
- Atracciones e instalaciones de transporte
- Puertos y puertos
- Museos y bibliotecas
- Hospital e instituciones médicas

**Turnstile Swing Gate PL305** usa tarjetas IC, tarjetas de identificación, códigos de barras o tarjetas magnéticas como sistema de identificación automática y alcanza cuotas o funciones de asistencia de acceso.

**Un indicador de dirección** , mostró que el acceso peatonal al estado actual apagado, y el paso peatonal correcto y suave del juido.

Una combinación de sensores de infrarrojos y la policía entrada anti-ilegal en acceso peatonal, la protección de los peatones a suavizar y la prevención de la canal siguiente

**Torniquete S ala G comió PL305** es un nuevo torniquete con acero cubierta desarrollado para el sistema de control de acceso. El torniquete bidireccional es adecuado para cualquier sistema de entrada. Es posible seleccionar el modo unidireccional o bidireccional.

**El torniquete PL305** está especialmente diseñado para entornos donde las principales demandas son grandes dimensiones junto con el mantenimiento de altos parámetros como capacidad de producción, identificación fácil y rápida de personas, alta calidad del producto y operación confiable.