



Torniquete de cortesía AP4000HD

El torniquete de cortesía AP4000HD esta diseñado para usuarios exigentes, seguro, eficiente e inteligente, de alta calidad, resistente y duradero. Recopila la experiencia de la industria y la sabiduría de todos los empleados en uno durante muchos años, brindando a los usuarios una solución de producto completa y creando rápidamente productos de canal de alta calidad. Nos adherimos al cliente como centro, nos adherimos cuidadosamente para proporcionar a los usuarios productos de alta calidad.

Los AP4000HD están diseñados para mejorar la seguridad y optimizar la mano de obra en sus puntos de entrada. Estos sistemas le proporcionarán un control eficiente y elegante del acceso individual a sus instalaciones. Son fáciles de instalar, fáciles de entender y de mantener. Los productos se pueden aplicar ampliamente a los siguientes usos, como empresas industriales, edificios de oficinas, tiendas, museos, instalaciones de seguridad, cárceles, centrales nucleares, aeropuertos, ferrocarriles, puertos marítimos, centros de exposiciones, estaciones de esquí, gimnasio y otros

Sensores de análisis: Los sensores obtienen la señal en tiempo real, la analiza y procesa a la persona u objeto para poder tener una variedad de acciones, de acuerdo al resultado del análisis los motores del torniquete se activaran, o alarmaran dependiendo la situación.

Ajustes convenientes: los usuarios pueden consultar y configurar rápida y fácilmente los parámetros del torniquete, ya no dependen totalmente de la computadora o del teclado para consultar y configurar los parámetros.

Características y Beneficios:

Seguro: En caso de emergencia o falla de energía, las puertas pueden liberarse sin trabas.

Interfaces I/O, RS23/485, las cuales son convenientes para controlar la señal de entrada, y provee una interfaz centralizada.

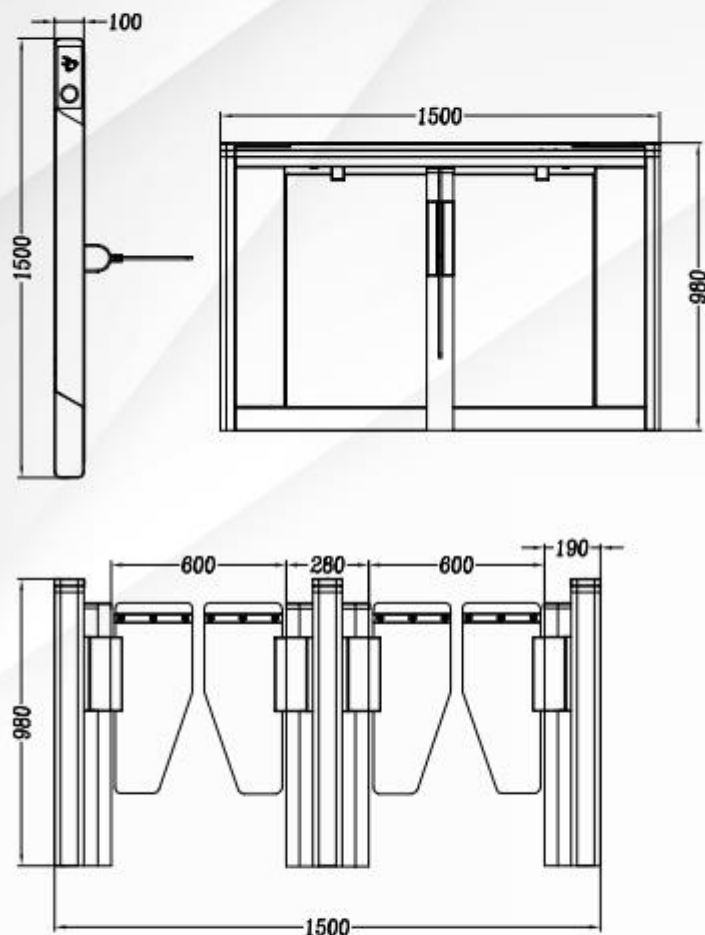
Dos métodos de trabajo: NO y NC, lo cual garantiza su eficiencia para el uso normal o en horas pico.

Múltiples modos de control: Puede trabajar en una sola dirección, bidireccional, paso libre, con autorización para satisfacer las necesidades del usuario

Posicionamiento Preciso: El posicionamiento preciso es gracias a los sensores fotoeléctricos, el ciclo de trabajo del torniquete puede ser regular o pesado gracias a ellos

Indicador de control: el indicador de control nos puede mostrar los tres diferentes tipos de estado del torniquete, abierto, en espera y pasaje libre.

Motor paso a paso: Ambos lados del torniquete cuentan con motor paso a paso para una coordinación y sincronización óptima, el controlador mismo lleva el control de todos los sistemas del torniquete, tal como sensores, motores, iluminación, frenado, etc...



Modelo:	Unit	AP4000HD
Ancho del carril mm:		≤600
Aperturas por minuto:	p/m	35
Alimentación:	V/(ac)	100-240
Voltaje operacional:	V/(dc)	24
Consumo:	w	35
Frecuencia:	hz	50-60
Grado de protección:	IP	>44
Temperatura de operación:		-25 to +70
Dimensiones	mm	1500*150*980
Peso Neto:	Kg	62

Ejemplos de instalación:

