FICHA DE DATOS









Descripción

- El torniquete de solapa óptica Nebula con la característica más especial es una velocidad de apertura y cierre más rápida que otras puertas de torniquete, normalmente 45 personas por minuto, lo que es perfecto para los sitios con una gran tasa de flujo de visitantes.
- Torniquete de aleta óptica Nebula con diseño único, estilo de gabinete moderno y de urbanización, panel de tarjeta magnética típico, atractiva tira de LED azul, caja de cuerpo sólido, acero inoxidable cepillado y proceso de pintura negra de alta gama.
- Producción superior: producción integrada de moldes para garantizar la alta calidad garantizada.
- Soldadura fina: adopte Robot para soldadura para mejorar el alto nivel tecnológico.
- Es ideal tanto para ambientes interiores como exteriores.
- Es para controlar la entrada o salida de peatones en áreas restringidas, generalmente utilizadas en flujos de alto tráfico de peatones en ambas direcciones.
- Tiene señal de relé estándar, que se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros (por ejemplo: RFID, dispositivo lector de huellas dactilares y biométrico).
- En caso de emergencia, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.
- Admite el tipo de aleta estándar de 550 mm y el tipo de columpio para discapacitados de 1100 mm para pasillos anchos, también pueden pasar sillas de ruedas y peatones con equipaje grande.



No solo ofrecemos puertas de torniquete

Ofrecemos soluciones completas de control de acceso

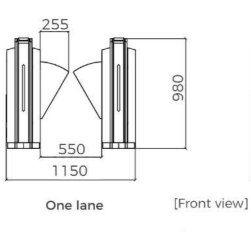
Características

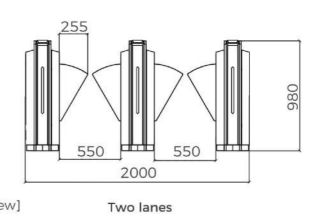
- Rendimiento de larga duración, alta confiabilidad de operación y respuesta rápida.
- Se puede seleccionar unidireccional o bidireccional.
- Función de reinicio automático: los brazos se bloquearán automáticamente en 5 segundos (se puede configurar) si el pasajero se retrasa en la entrada.
- Cuando la energía está apagada, los brazos se abrirán automáticamente, lo que cumple con los requisitos de seguridad contra incendios.
- Indicador LED (rojo significa que no hay entrada; verde significa entrada; azul significa cierre normal).
- Función de alarma de sensor infrarrojo, en caso de intrusión ilegal e intrusión inversa.
- Función anti-intrusión, la puerta de velocidad se bloquea automáticamente hasta la entrada de una señal de apertura válida.
- Función anti-retroceso, el torniquete avisa si alguien quiere entrar en sentido inverso.
- Función anti-arrastre, el torniquete emitirá una alarma si alguien quiere irrumpir sin permiso.
- Tiene la tasa de velocidad de apertura y cierre más rápida y se puede ajustar.
- Es adecuado para áreas con tránsito general de peatones (p. ej.: hotel, gimnasio, edificio, centro comercial, área de recepción, etc.).
- Fácil de instalar y mantener.

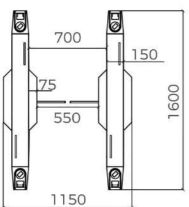


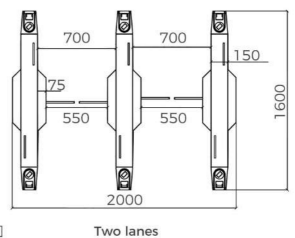
Especificación

N ° de Modelo.	FS-30
Escribe	Torniquete de aleta óptica nebulosa
Marca	FS
Certificación	Cumplimiento CE, ROHS
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485
Material del marco	Acero inoxidable 304 cepillado + pintura negra de gama alta
material del brazo	Plexiglás-transparencia
Dimensión	1600 * 150 * 980 mm
Peso neto	75 kg/unidad (núcleo único), 85 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	550 mm (estándar), 1100 mm (discapacidad)
Dirección de paso	Unidireccional / Bidireccional
MCBF	9 millones
Fuente de alimentación	220 V CA/110 V, 50/60 Hz
Voltaje de operación	24 V CC
El consumo de energía	90-100W
temperatura de operacion	- 20 °C - 75 °C
Operación Humedad	0 ~ 95% (sin congelación)
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (refugio)
Tasa de flujo	45 personas por minuto
Indicador LED	Tira de LED azul única (frontal + superior + brazo)
Sensor infrarojo	3 pares (estándar)
Emergencia	Brazo automático abierto cuando se apaga
Flexibilidad	Integre con cualquier control de acceso



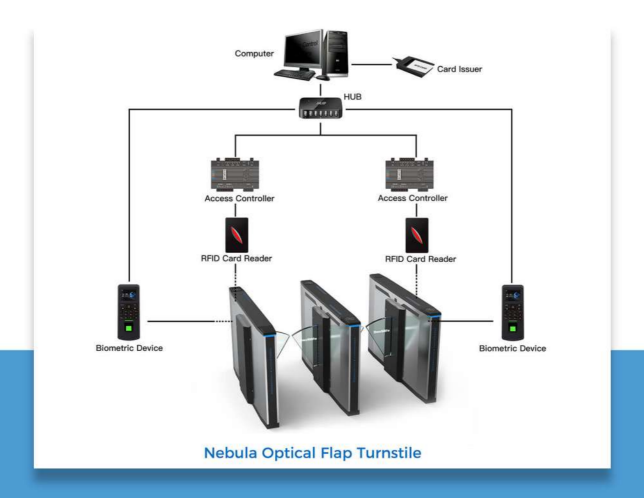






One lane [Top view]

Figura de integración del sistema



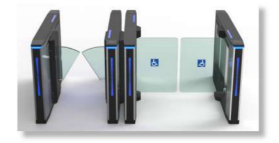
OBSERVACIÓN:

- La placa de circuito del torniquete es compatible con cualquier señal de relé y es compatible con la integración con cualquier sistema de control de acceso de terceros: RFID, BIOMÉTRICO, QR/CÓDIGO DE BARRAS, etc.
- La placa controladora de acceso múltiple se puede conectar mediante TCP/IP a través del cable de red, control por computadora
- La placa de circuito del torniquete también tiene salida RS232, se puede conectar con una mini PC. El torniquete se abrirá una vez recibido
 el código simple por computadora, que es adecuado para la solución complicada del sistema de emisión de boletos.
- Admite el tipo de aleta estándar de 550 mm y el tipo de columpio para discapacitados de 1100 mm para pasillos anchos, sillas de ruedas y

 También puede pasar peatón con equipaje grande.







un carril dos carriles

Dos carriles con acceso para discapacitados