



SBTL8200 Serie

SBTL8200 Puertas de velocidad para carril adicional

SBTL8211 Puertas de velocidad para carril adicional
(con controlador y lector RFID)

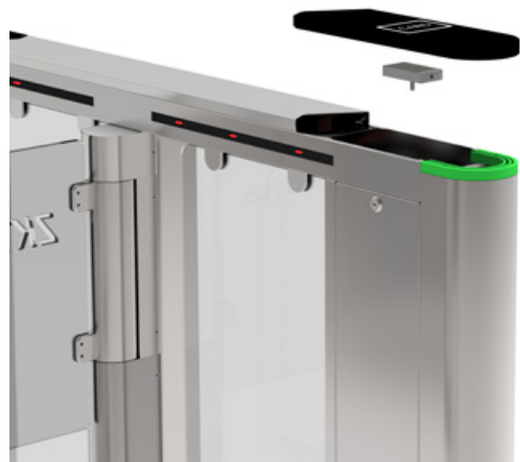
SBTL8222 Puertas de velocidad para carril adicional
(con controlador y lector de huellas dactilares y RFID)

SBTL8233 Puertas de velocidad para carril adicional
(con dispositivos de reconocimiento facial de luz visible)

SBTL8200 está diseñado para trabajar con la serie SBTL8000 para formar múltiples carriles.

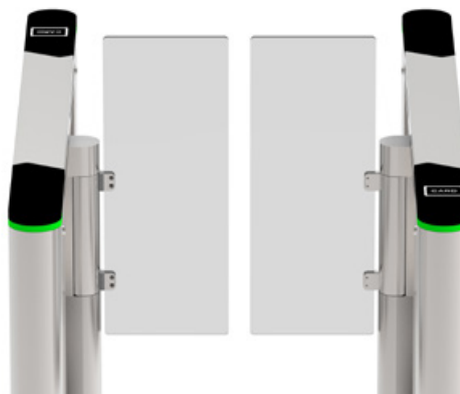
Diseño

El dispositivo general debe tener agujeros en la cubierta superior antes de instalar el cabezal del lector. En la mayoría de los casos, para responder rápidamente al mercado, se requieren varios tipos de torniquetes de barrera en el almacén. Para resolver este problema, se utiliza un diseño de estructura modular en el dispositivo. Integramos el lector, la placa de conversión y la cubierta superior en un panel lector modular. Para el desmontaje e instalación del cabezal del lector solo es necesario tirar del enchufe, sin taladrar agujeros en la tapa superior y comprar una nueva placa de conversión. Simplemente prepare un modelo de SBTL8200 y un panel lector de varios modelos en el almacén, para que pueda satisfacer las diversas demandas del mercado.



Actuación

Para mejorar la eficiencia de la gestión del acceso peatonal y la experiencia del usuario, utilizamos un nuevo tipo de servomotor. Hace que las puertas rápidas tengan una velocidad de apertura más rápida y menos ruido. Los resultados de la prueba muestran que la velocidad de apertura puede ser $<1,2$ segundos cuando se ensamblan los paneles de barrera estándar, si se ensamblan los paneles de barrera de altura media, la velocidad de apertura puede ser $<0,8$ segundos. Nuestro infrarrojo ha aumentado a 10 pares, que es el 160% del dispositivo general que puede proporcionar un juicio lógico más preciso.



Calidad

Las cubiertas y los paneles laterales exteriores están hechos de acero inoxidable de calidad superior para una durabilidad excepcional. Los paneles de barrera hechos de acrílico tienen mejor resistencia al envejecimiento y resistencia al impacto. Desde la obtención de la materia prima hasta la producción, la inspección de calidad tiene un sistema de gestión perfecto.



Características

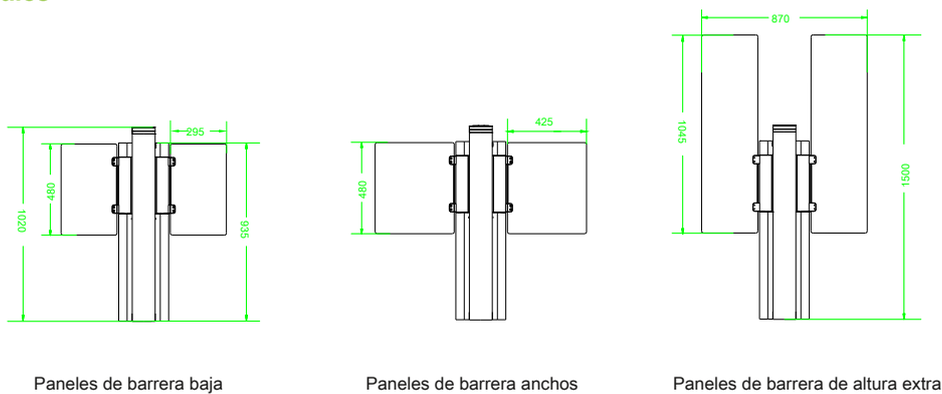
- panel lector modular: responde al mercado más rápido
- Servomotor Ser - apertura más rápida
- Detección de puerta trasera: 10 pares de sensores infrarrojos
- Cubiertas de acero inoxidable SUS304 y panel lateral exterior
- Ciclo de vida prolongado y bajo costo de mantenimiento
- Fácilmente integrado: RFID, huella digital, rostro, etc.
- Control operacional bidireccional
- Indicador de paso LED en ambas direcciones
- Instalación y mantenimiento convenientes
- Varios paneles opcionales
- Modo de emergencia: permite el acceso libre cuando hay cortes de energía o emergencia.



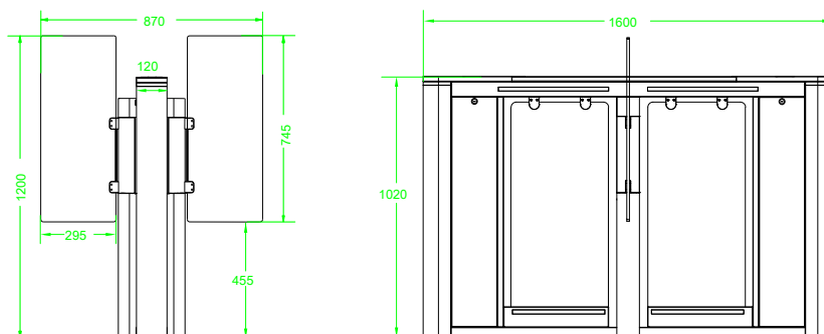
Especificaciones

Requerimientos de energía	CA 100 ~ 120V / 200 ~ 240V, 50 / 60Hz
Temperatura de trabajo	-28 ° C ~ 60 ° C
Humedad de trabajo	20% -95% (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior
Velocidad de producción	Máximo 40 / minuto
Ancho de carril (mm)	660
Huella (mm * mm)	1600 * 870
Dimensiones (mm)	L = 1600, W = 120, H = 1200
Dimensiones con embalaje (mm)	L = 1700, ancho = 300, alto = 1130
Peso neto / kg)	86 kg
Peso con embalaje (kg)	100 kg
Material del armario	SUS304 acero inoxidable
Material de la tapa	SUS304 acero inoxidable + acrílico
Material barrera	Acrílico
Movimiento de barrera	Columpio
Modo de emergencia	Y
Nivel de seguridad	Medio

Paneles opcionales



Dimensiones (mm)



V1.1 2020.10.22

