

Serie **BYSBT1000S**

Portillo automático



SBT1000S: Barrera abatible de único carril.

SBT1011S: Barrera abatible de único carril con controladora y lector RFID

SBT1022S: Barrera de abatible de único carril con controladora, lector RFID
y lector de huellas digitales

BYSB1000S es una barrera abatible de único carril, diseñado para un funcionamiento suave y silencioso con bajo consumo energético. Está fabricada en acero inoxidable lo que hace a la barrera BYSB1000S altamente durable.

La barrera de cristal templado tiene la opción de sustituirse por una de acero inoxidable, ésta permanece cerrada para evitar accesos no autorizados. El lector (RFID y/o biométrico) integrado reconoce la tarjeta o la huella para que de esta forma permita el acceso del usuario, una vez éste haya sido autenticado.

Cuando hay cortes de energía o emergencias, la barrera se abate de manera automática, de este modo asegura que los usuarios salgan sin inconvenientes. Esta función está disponible cuando existen cortes de energía si se instala una alarma de incendios y una batería.

El modelo BYSB1000S provee seguridad y conveniencia todo en un compacto, elegante y durable diseño.

Características

Confiabilidad

- Carcasa de acero inoxidable SUS304 que asegura una larga durabilidad.
- Componentes electrónicos de alta calidad.

Características de Seguridad

- La barrera se coloca en una posición que permita el libre paso cuando se corta la energía.
- Acabado liso, sin tornillos expuestos.
- Diseño ergonómico que hacen que la autenticación por huella y tarjeta sean rápidos y simples para los usuarios.

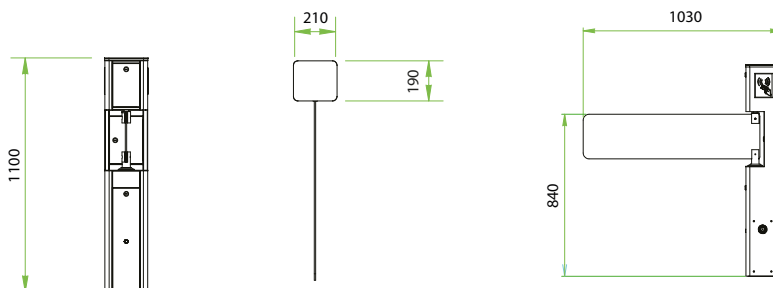
Lector Incorporado

- La serie BYSB-1000S ya cuenta con lector de tarjeta o huella dependiendo de las preferencias del cliente, lo que reduce el tiempo de instalación y gasto.
- La Serie BYSB-1000S y los lectores de Control de Acceso han pasado por la prueba de fábrica antes del envío.

Especificaciones

| | | |
|--------------------|----------------------------------|---|
| | Fuente de Alimentación | AC 110V/220V, 50/50Hz |
| Consumo de Energía | Al Encenderse | 16W |
| | En Modo de Espera | 9W |
| | Desbloqueado | 30W |
| | Temperatura de Operación | -28°C hasta 60°C |
| | Humedad de Operación | 5% hasta 80% |
| | Ambiente de Operación | Interior / Exterior (Con protección) |
| Velocidad de Paso | RFID | Máximo 10 por minuto |
| | Huella | Máximo 10 por minuto |
| | Rostro | Máximo 10 por minuto |
| | Vena | Máximo 10 por minuto |
| | Ancho de la barrera | 900 mm |
| | Espacio Necesario de Instalación | 1030 x 210 mm |
| | Dimensiones | 1030 x 210 x 1100 mm |
| | Dimensión del Paquete | 280 x 280 x 1160 mm |
| | Peso Neto | 31 Kg |
| | Peso Bruto | 38 Kg |
| | LED | Sí |
| | Material del Mueble | SUS304 Acero Inoxidable |
| | Material de la Tapa | SUS304 Acero Inoxidable |
| | Material de la Barrera | Vidrio Templado/Acero inoxidable opcional |
| | Material de la Barrera Opcional | SUS304 Acero Inoxidable |
| | Movimiento de la Barrera | Abatible |
| | Modo de Emergencia | Sí |

Dimensiones



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 Info@byaccess.com
www.byaccess.com



Sistemas Seguridad.com

Sistemas-seguridad.com

