



Serie **BYBL4000**

Esclusas de control de accesos



BYBL-4000: Barrera de aleta para un carril de acceso.

BYBL-4011: Barrera de aleta para un carril de acceso con sistema RFID.

BYBL-4022: Barrera de aleta para un carril de acceso con sistema RFID y reconocimiento de huella digital.

BYBL-4200: Barrera de doble aleta para un carril adicional.

BYBL4211: Barrera de doble aleta para un carril adicional con sistema RFID.

BYBL4222: Barrera de doble aleta para un carril adicional con sistema RFID y reconocimiento de huella digital.

BYBL4000 es una barrera de aleta con un atractivo diseño y sistema de control de accesos de bajo costo diseñada para un alto volumen de tráfico. La barrera con doble aleta BYBL4200 trabaja junto con la BYBL4000 para incorporar múltiples carriles.

Las barreras están diseñadas para un funcionamiento suave y silencioso sin necesidad de un gran consumo energético, están fabricadas de acero inoxidable lo que las hace altamente durables.

Las barreras se mantienen normalmente en una posición bloqueada, negando así el acceso a personas no autorizadas. Cuando el lector (RFID y / o biométrico) reconoce positivamente la tarjeta de acceso o huella digital y válida el acceso del usuario, las barreras se retraen permitiendo el paso.

Ante una emergencia las barreras se retraen automáticamente, garantizando la salida de los usuarios sin obstáculos. Se puede instalar una batería adicional para las situaciones en las que se registra pérdida de energía.

La serie BYBL4000 proporciona seguridad, bajo un diseño compacto, durable y elegante.

Características

Confiabilidad

- Fabricada con acero inoxidable SUS304 para una mayor duración.
- Componentes eléctricos de alta calidad.

Características de Seguridad

- Las barreras se retraen automáticamente durante las emergencias.
- Las barreras se retraen automáticamente durante el corte de energía con la batería instalada.
- Sin tornillos expuestos.
- Su diseño ergonómico hace que las verificaciones sean más rápidas y sencillas para los usuarios.

Lector integrado

- Las barreras pueden integrar según la preferencia de los clientes el lector de tarjetas o lector de huellas digitales. Esto reducirá enormemente el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie BYBL4000/4200 y los lectores de control de acceso asociados están probados en fábrica antes del envío.

Simplificación

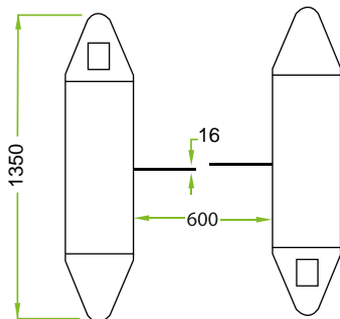
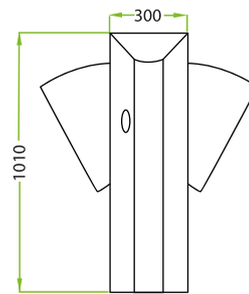
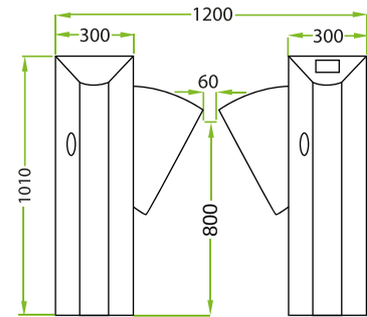
- Pantalla LCD en la tarjeta controladora, para una sencilla configuración y operación.

Especificaciones

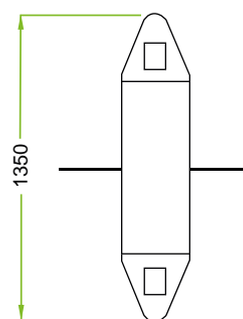
| | | BYBL4000 | BYBL4200 |
|------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| Fuente de Alimentación | | AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz | |
| Temperatura de Operación | | -28°C hasta 60°C | |
| Humedad de Operación | | 5% hasta 80% | |
| Ambiente de Operación | | Interior / Exterior (Si está protegido) | |
| Velocidad de Verificación | RFID | Máximo 42 / minuto | |
| | Huella Digital | Máximo 35 / minuto | |
| | Rostro | Máximo 11 / minuto | |
| | Vena | Máximo 23 / minuto | |
| Ancho del Carril | | 600 mm | |
| Espacio Necesario para Instalación | | 1350 x 1200 mm | 1350 x 840 mm |
| Dimensiones | | 1350 x 300 x 1010 mm | |
| Dimensiones con Empaque | | 1500 x 840 x 1100 mm | 1500 x 400 x 1100 mm |
| Peso Neto | | 142 Kg | 84 Kg |
| Peso con Empaque | | 211 Kg | 119 Kg |
| Indicador LED | | Sí | |
| Material del Gabinete | | Acero Inoxidable SUS304 | |
| Material de la Cubierta | | Acero Inoxidable SUS304 | |
| Material de la Aleta | | Acrílico | |
| Movimiento de la Aleta | | Retráctil | |
| Modo de Emergencia | | Sí | |
| Nivel de Seguridad | | Medio | |
| Número de Ciclos Antes de Falla | | 2 millones | |



Dimensiones



BYBL4000



BYBL4200



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**

www.sistemasseguridad.com

