

# BYLB-B08BD

Portillo pasillo bidireccional de acero inoxidable con ancho de paso de hasta 900mm.



Bidireccional



Ancho de paso especial para PMR hasta 900mm



Interior/Exterior bajo cubierta



Brushless motor sin escobillas hasta 5.000.000 de ciclos



Pictogramas led indicativos



Palas de acrílico transparente



Alta velocidad de paso hasta 40 personas/minuto



## Especificaciones Técnicas

Medidas: 1400 x 200 x 980 mm.

Ancho de paso: 600 - 900mm customizable.

Display LED indicador de paso

Infrarrojos: 4 pares

Material: Acero inoxidable grado 304

Voltaje de entrada: AC 100-240V,50/60Hz

Voltaje de trabajo: 24V

Motor: DC Brushless Motor 50W/24V

Apertura de pala: 90°

Velocidad de paso: 40-50 personas/minuto.

Temperatura de trabajo: -30° / + 70°C

Humedad: Hasta 95%

Tipo de trabajo: Unidireccional o bidireccional.

Modo de trabajo: Interior/ exterior bajo techado.

Índice de protección: IP 43

Modo de apertura: Contacto seco o 12v pulse >100ms

Ciclo de servicio: Mínimo 3 millones ciclos

## Características:

- ▶ Motor sin escobillas.
- ▶ El sistema electrónico central utiliza un microprocesador ARM de 32 bits, estable y fiable.
- ▶ El núcleo mecánico adopta un avanzado motor de engranajes de control electrónico + dispositivo de posicionamiento del codificador + embrague electromagnético de incrustación de dientes único.
- ▶ Consigue de forma inteligente la sincronización de las puertas giratorias, la precisión de posicionamiento.
- ▶ Función inteligente perfecta anticolidión, antipellizco y anticolidión.
- ▶ El embrague se inmoviliza pero el portón se abre una vez encendido, el brazo se puede abrir manualmente.
- ▶ El estado tiene un indicador fácil de usar, que indica el estado del canal y las instrucciones de acceso, mejorando en gran medida el tráfico eficientemente y también es práctico para el mantenimiento del equipo.
- ▶ Alarma de intrusión ilegal, alarma de arrastre, función de alarma de paso inverso, etc. Acceso seguro y gestión sencilla.
- ▶ Funciones de detección de fallos y de alarma, convenientes para el mantenimiento y uso por parte del usuario.
- ▶ Variedad de combinaciones de modo de acceso, el dispositivo proporciona normalmente abierto o normalmente cerrado, configurar el modo de control adecuado de acuerdo a las necesidades de gestión cada vez en el emplazamiento.
- ▶ Con ajuste de velocidad de apertura y cierre, lector de tarjetas de memoria, con autodetección de fallos, función de avisos.
- ▶ Posibilidad de trabajar con distintos sistemas de control de acceso. Tarjeta de identificación, código de barras, código QR, reconocimiento facial, huella digital, etc.

## Fácil integración con distintos sistemas de control de accesos



### Tarjeta RFID

Pueden integrarse distintos tipos de lectores RFID como 125KHz, 13,56MHz, HID, etc.



### QR, Scanner código de barras

Pueden integrarse distintos tipos de lectores de códigos de barras



### Huella Digital

Pueden integrarse distintos tipos de lectores de huella digital y terminales de control horario y accesos



### Reconocimiento facial

Pueden integrarse distintos tipos de terminales de reconocimiento facial, detección de fiebre y mascarilla



### Sistemas de Ticketing

Pueden integrarse distintos lectores de ticketing



### 3rd Party

Pueden integrarse distintas de control horario y accesos de terceras empresas



**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



## Detalles del Producto



### Área de la tarjeta RFID y display LED

La luz LED de 3 colores indica a los transeúntes para que localicen el pasillo correcto

### Mueble en acero inoxidable 304

Sólo utiliza acero inoxidable 304, duradero, a prueba de polvo, anticorrosión, utilizado en interiores y exteriores



### Motor con mecanismo Brushless

Velocidad y silencio, anticollisión, MCBF más de 8 millones de ciclos



### Smart Main Board

Componentes y piezas europeas, con pantalla LED, es fácil de configurar y corregir



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



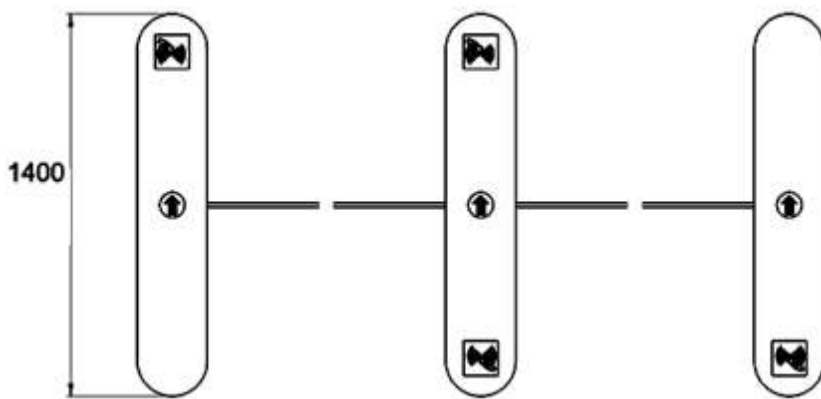
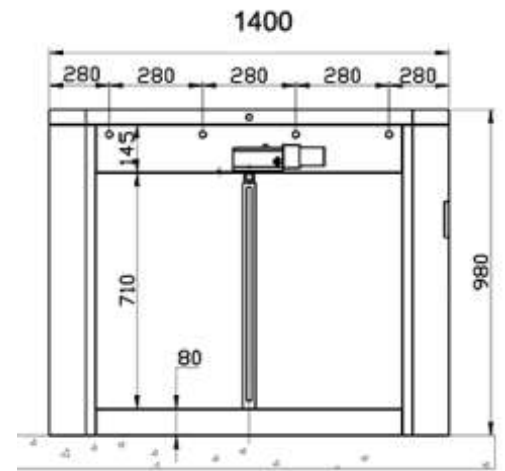
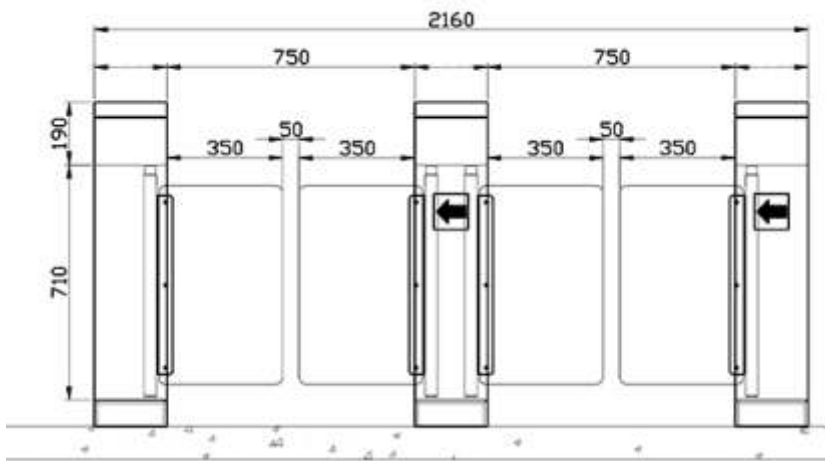
**Sistemas  
Seguridad.com**

Sistemas-seguridad.com





## Dimensiones



## Ejemplos de instalación



**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

