

# BYLB-S01BD

Torniquete trípode bidireccional de acero inoxidable con brazos abatibles en ausencia de tensión, pictograma LED y alojamiento para lectores.



Bidireccional



Interior/Exterior bajo cubierta



Pictogramas led indicativos



Alta velocidad de paso  
hasta 35 personas/minuto



## Especificaciones Técnicas

Medidas: 420 x 330 x 980 mm.

Ancho de paso: 550mm.

Display LED indicador de paso

Material: Acero inoxidable grado 304

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

Voltaje de trabajo: 24V

Velocidad de paso: 35 personas/minuto.

Temperatura de trabajo: -30° / + 70°C

Humedad: Hasta 95%

Tipo de trabajo: Unidireccional o bidireccional.

Modo de trabajo: Interior/externo bajo techo.

Índice de protección: IP 43

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

Ciclo de servicio: Hasta 5 millones ciclos



### Fácil integración con distintos sistemas de control de accesos



#### Tarjeta RFID

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



#### Reconocimiento facial

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



#### QR, Scanner código de barras

Pueden integrarse distintos tipos de lectores de códigos de barras



#### Sistemas de Ticketing

Pueden integrarse distintos lectores de ticketing



#### Huella Digital

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



#### 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

