

BYLB-S02BS

Torniquete trípode doble pasillo 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 450 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/exterior bajo techado.
 Índice de protección: IP 43
 Modo de apertura: Contacto seco o 12v pulse >100ms
 Ciclo de servicio: Hasta 5 millones ciclos



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

