

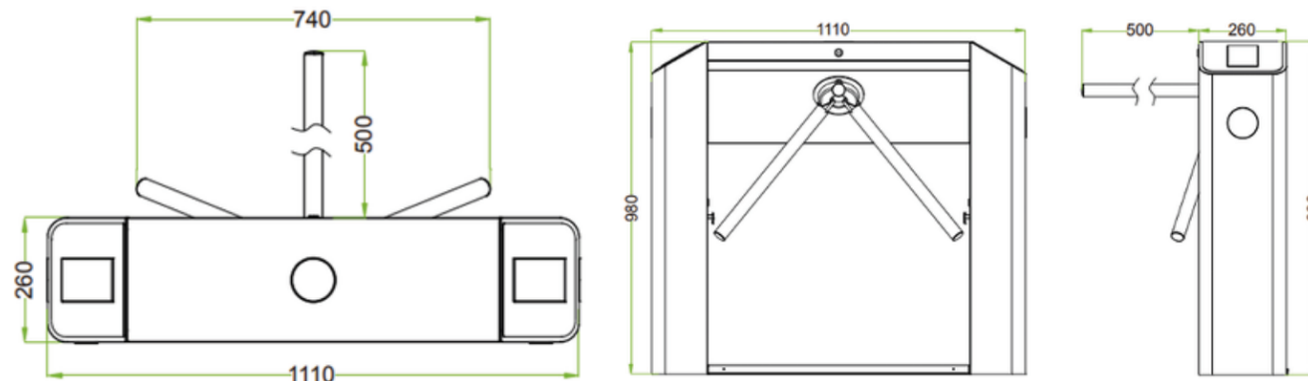
FBL200 SERIE

Terminal de control de acceso con verificación facial

ASPECTOS TÉCNICOS

Energía AC100	120V/200, 240V, 50/60 Hz
Temperatura de operación	-28°C - 60 °C
Humedad relativa	5% a 80% (sin condensación)
Velocidad de paso	30 personas por minuto
Ancho de carril	570 mm
Huella digital	(mm*mm) 1400*1200
Dimensiones	L=1200, W=300, H=980 (mm)
LED indicador	Si
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa	Acero inoxidable SUS304
Material de la barrera	Acrílico
MCBF	2 millones
Tipo de apertura	0.8s
Ruido de apertura	≤ 30 dB

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Barrera de aleta de un solo carril.
- Las barreras se retraen automáticamente durante un corte de energía con batería instalada.
- Acabado liso sin tornillos expuestos.
- Verificación con tarjeta, huella o facial rápida y simple.
- Fácil operación con el LCD en el panel de control de barrera.
- Uso interior/Exterior (con protección)
- Consumo de poca energía.
- Componentes eléctricos de alta calidad.

CUIDADOS

- Limpiar con trapo de microfibra o algodón húmedo solo con agua.
- No ocupar solventes.
- No aventar agua o derramar líquidos.
- No golpear, ni obstruir con objetos.
- No debe rayarse.

GARANTÍA

Compra del equipo:

Un año por defecto de fábrica.

Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.

