

## SSG-100L



### DATOS GENERALES

Los molinetes Optima SSG-100L están diseñados para proporcionar el acceso controlado de los visitantes en estaciones de metro / tren donde se requiere cobro de pasaje, o en lugares como centros comerciales, estadios, escuelas, oficinas gubernamentales, oficinas del sector privado, donde se requieren pasos controlados.

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Cuerpo principal y cubiertas laterales de acero inoxidable de calidad AISI 304.
- Vidrio superior templado.
- Cubiertas laterales fácilmente extraíbles para mantenimiento.
- Control de motor con microprocesador.
- Bajo consumo de energía y funcionamiento silencioso.
- Integración perfecta con todos los sistemas de control de acceso.
- Sistema de alarma que puede detectar entradas ilegales e inversas.
- Hojas que se cierran automáticamente al expirar el tiempo definido en el sistema, en los permisos de paso concedidos pero no utilizados.
- Control de acceso con sensores fotoeléctricos.
- Estructura apta para uso interior.

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Caja de control con botones.
- Opción de logotipo en hojas.
- Lector de tarjetas.
- Contador digital.
- Placa de montaje del lector de tarjetas (tipo de montaje dentro y sobre de molinete).
- Placa de montaje del lector de tarjetas (tipo de montaje en suelo).
- Separador de acero inoxidable.
- Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).
- Control del sistema a través de computadora, panel táctil, teléfono inteligente (ios-android) y programas de control de comando remoto como SCADA.

## CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, monofásico, 50-60 Hz.

## DIMENSIONES

