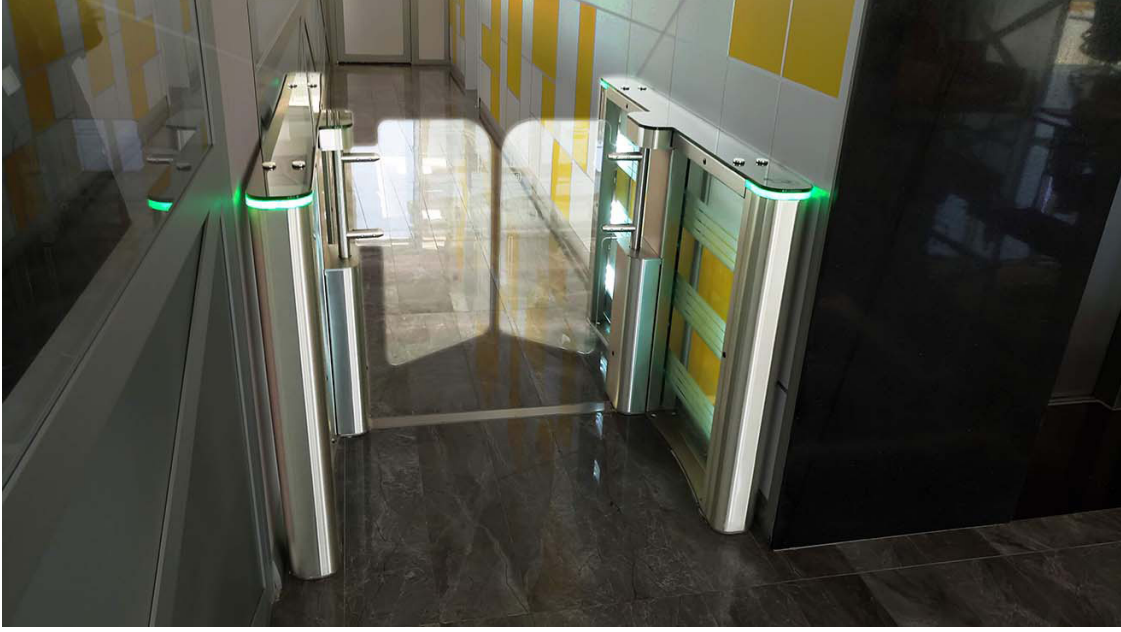


C100S



DATOS GENERALES

Molinetes de vidrio de hoja corta Optima C100S están diseñados para edificios gubernamentales, edificios comerciales y militares, centros de oficinas, hoteles, etc., donde tanto la seguridad como la estética se consideran esenciales.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Cuerpo principal y cubiertas laterales de acero inoxidable de calidad AISI 304.
- Vidrio superior templado y ventanas de hoja
- 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.
- Alas 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 alas.
- ➔ 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

