

D100



DATOS GENERALES

Los molinetes Optima con brazo desplegable proporcionan un control estético y efectivo de entrada y salida en varios sistemas de cobro de tarifas tales como estaciones de metro / tren, 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.
- El control de arranque y parada del motor se proporciona con la tarjeta de Optima Kontrol.
- Bajo consumo de energía y funcionamiento silencioso.
- Integración con todos los sistemas de control de acceso.
- Los molinetes están equipados con un sistema de alarma que detecta paso prohibido e inverso.
- Los molinetes cierran las alas automáticamente al expirar el tiempo definido en los permisos de paso con tarjeta no utilizados.
- Todos los obstáculos en el paso son detectados por sensores fotoeléctricos.
- Estructura apta para uso interior.

ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Caja de control con botones.
- ➔ Lector de tarjetas.
- ➔ Contador digital.
- ➔ Placa de montaje del lector de tarjetas (tipo de montaje dentro y sobre de molinete).
- ➔ Separador de acero inoxidable.
- ➔ Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).
- ➔ Control del sistema a través de SCADA o cualquier sistema de control: Controla la posición con la pantalla táctil tal como panel de control, teléfonos móviles (ios-android) computadoras etc.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, monofásico, 50-60 Hz.
Consumo de energía 200 W (máx.).

DIMENSIONES

