

requerimientos de energía	:110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24V. CC en espera ~11W. máx. ~65W.
Dimensiones	:450x1000x300 mm + hoja (450 - 900 mm)
Características del ala	:Disponible en longitudes estándar de 450 o 900 mm. Marco de ala de acero inoxidable de grado 304 de Ø33,7 mm x 1,5 mm con panel acrílico.
Longitud del ala	:450 o 900 mm
Características del indicador	:LED de flecha verde y cruz roja
Características del cuerpo	:Grado 304 (grado 316 opcional) Acero inoxidable con cepillado orbital mate (cepillado satinado opcional) protegido contra el agua para uso en exteriores.
Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP	: -20 °C a +68 °C (opc. -50 °C con unidad de calefacción) HR 95 % sin condensación / IP 54 Modelo para exteriores (opc. IP 56)
Sistema de control	:Todas las entradas están protegidas por optoacopladores. Controladas por contacto seco o entrada de puesta a tierra. Compatible con todos los sistemas de control de acceso que proporcionan salidas de contacto seco o puesta a tierra. El módulo de control IP RS232/RS485/TCP opcional está disponible.
Operación	:Sistema motorizado que opera bidireccionalmente.
Datos resultantes	:El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por relés.

Modo de emergencia : (estándar: a prueba de fallas); en caso de entrada de emergencia la hoja se abre en cualquier sentido (seleccionable por dip switch).

Velocidad del ala : La velocidad del ala se controla electrónicamente mediante un sistema de accionamiento de motor PWM ajustable.

- Velocidad de apertura del ala = ~2,2 segundos por defecto, ~1,8 - 3,5 seg. ajustable.
- Velocidad de cierre del ala = ~2,2 segundos por defecto, ~1,8 - 3,5 seg. ajustable.
- Las cifras anteriores para marco de ala de acero inoxidable de 900 mm con panel de plexiglás.
- Movimiento de 90° desde la posición original.

Tasa de flujo : Capacidad del mecanismo: ~6-120 pasajes/minuto; Nominal: ~15 pasajes por minuto (Figura de referencia recomendada).

- La utilización de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar el caudal.

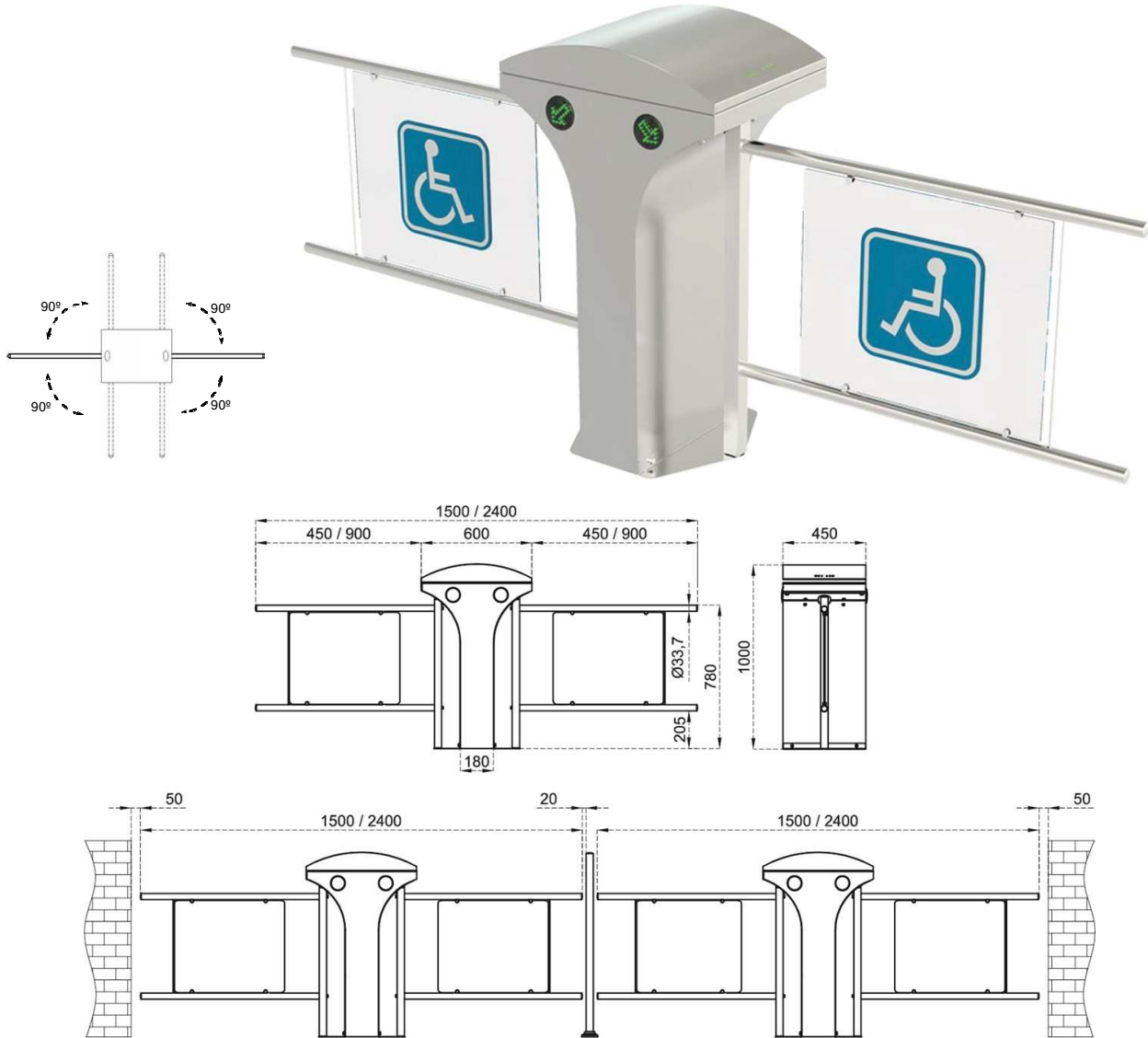
Características estándar : Indicadores de dirección y estado

Accesorios y aplicaciones opcionales:

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajes de audio, sensor de alarma, unidad de calentador positivo, ranura para monedas/monedero inteligente y caja de monedas, barra lectora de tarjetas, barrera para tuberías (separador), placa de montaje en el piso .

** Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*

www.notiseg.com



requerimientos de energía :110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24V. CC en espera ~11+11W. máx. ~65+65W.

Dimensiones :450x1000x600 mm + hoja (450 - 900 mm x2)

Características del ala :Doble cara. Disponible en longitudes estándar de 450 o 900 mm. Marco de ala de acero inoxidable de grado 304 de Ø33,7 mm x 1,5 mm con panel acrílico.

Longitud del ala :450 o 900 mm

Características del indicador :LED de flecha verde y barra roja

Características del cuerpo :Grado 304 (grado 316 opcional) Acero inoxidable con cepillado orbital mate (cepillado satinado opcional) protegido contra el agua para uso en exteriores.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP

: -20 °C a +68 °C (opc. -50 °C con unidad de calefacción)
HR 95 % sin condensación / IP 54 Modelo para exteriores (opc. IP 56)

Sistema de control

: Todas las entradas están protegidas por optoacopladores. Controladas por contacto seco o entrada de puesta a tierra. Compatible con todos los sistemas de control de acceso que proporcionan salidas de contacto seco o puesta a tierra. El módulo de control IP RS232/RS485/TCP opcional está disponible.

Operación

: Sistema motorizado que opera bidireccionalmente.

Datos resultantes

: El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por relés.

Modo de emergencia

:(estándar: a prueba de fallas); en caso de entrada de emergencia la hoja se abre en cualquier sentido (seleccionable por dip switch).

Velocidad del ala

: La velocidad del ala se controla electrónicamente mediante un sistema de accionamiento de motor PWM ajustable.
- Velocidad de apertura del ala = ~2,2 segundos por defecto, ~1,8 - 3,5 seg. ajustable.
- Velocidad de cierre del ala = ~2,2 segundos por defecto, ~1,8 -3,5 seg. ajustable.
- Las cifras anteriores para marco de ala de acero inoxidable de 900 mm con panel de plexiglás.
- Movimiento de 90° desde la posición original.

Tasa de flujo

: Capacidad del Mecanismo (Sistema Motorizado): ~6-120 pasajes/minuto (para doble cara=*2);
Nominal: ~15 pasajes por minuto (para doble cara=*2) (Cifra de referencia recomendada).

- La utilización de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar el caudal.

Características estándar

: Indicadores de dirección y estado

Accesorios y aplicaciones opcionales:

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajes de audio, sensor de alarma, unidad de calentador positivo, ranura para monedas/monedero inteligente y caja de monedas, barra lectora de tarjetas, barrera para tuberías (separador), placa de montaje en el piso .

** Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*

www.notiseg.com