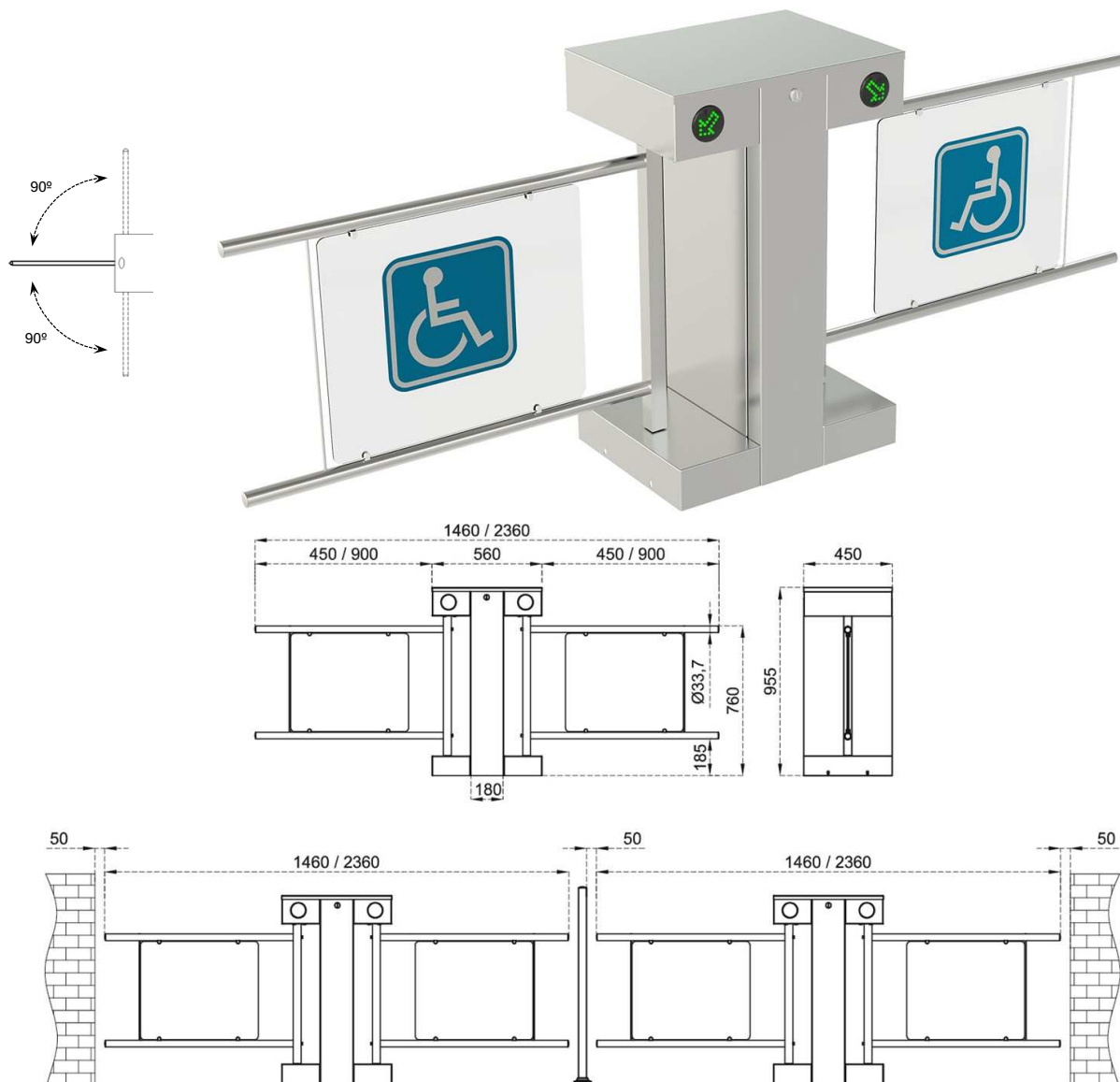


- requerimientos de energía** :110/220-240V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24V. CC en espera ~11W. máx. ~65W.
- Dimensiones** :450x955x280 mm + ala (450-900 mm)
- Características del ala** :Disponible en longitudes estándar de 450 o 900 mm. Marco de ala de acero inoxidable de grado 304 de Ø33,7 mm x 1,5 mm con panel acrílico.
- Longitud del ala** :450 o 900 mm
- Características del indicador** :LED de flecha verde y cruz roja
- Características del cuerpo** :Superficie de acero inoxidable cepillado orbital mate (opc. cepillado satinado) de grado 304 (opc. grado 316) protegida contra el agua para uso en exteriores.
- Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP** :-20 °C - +68 °C (opc. -50 °C con unidad de calefacción) / HR 95 % sin condensación / modelo exterior IP 54 (opc. IP 56)

Sistema de control	:Todas las entradas están protegidas por optoacoplador. 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 bidireccional accionado por motor de CC controlado electrónicamente.
Datos resultantes	:El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por relés.
Modo de emergencia	:El sistema permite el paso libre en modo de emergencia y en caso de corte de energía.
Velocidad del ala	:La velocidad del ala se controla electrónicamente mediante un sistema de accionamiento de motor PWM ajustable. <ul style="list-style-type: none">- 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.<ul style="list-style-type: none">- Las cifras anteriores para marco de ala de acero inoxidable de 900 mm con panel acrílico.- Movimiento de 90° desde la posición original.
Tasa de flujo	:Capacidad del Mecanismo: ~6-120 pasajes/minuto; Nominal: ~15 pasajes/minuto (Cifra de referencia recomendada). <p style="text-align: center;">La utilización de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar el caudal.</p>
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 de tubería (separador), indicadores de paso superior , placa de montaje en el suelo.

** 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) 24 V. CC en espera ~11 + ~11 W.
máx. ~65 + ~65 W.

Dimensiones :450x955x560 mm + ala (2 x 450-900 mm)

Características del ala :Doble cara. Disponible en longitudes estándar de 450 o 900 mm. Marco de ala de acero inoxidable 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 :Superficie de acero inoxidable cepillado orbital mate (opc. cepillado satinado) de grado 304 (opc. grado 316) protegida contra el agua para uso en exteriores.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP

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

Sistema de control

: Todas las entradas están protegidas por optoacoplador. 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 bidireccional accionado por motor de CC controlado electrónicamente.

Datos resultantes

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

Modo de emergencia

: El sistema permite el paso libre en modo de emergencia y en caso de corte de energía.

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 acrílico.
- Movimiento de 90° desde la posición original.

Tasa de flujo

: Capacidad del Mecanismo: ~6-120 pasajes/minuto; Nominal: ~15 pasajes/minuto (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 de tubería (separador), indicadores de paso superior, placa de montaje en el suelo.

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

www.notiseg.com