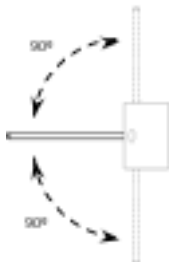




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 605 (UN SÓLO LADO)



Requisitos de energía: 110 / 220-240 V. 60 / 50Hz. AC (% ± 10) 24V. DC en espera ~ 11W. máx. ~ 65W.

Dimensiones: 450 x 1000 x 300 mm. + ala (450 - 900 mm.)

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

Longitud del ala: 450 ó 900 mm.

Características del indicador: Flecha verde y cruz roja LED.

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

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP: - 20 °C a + 68 °C (Opcional -50 °C con unidad de calefacción) RH 95% sin condensación / IP 54 Modelo para exteriores (Opción IP 56)

Rendimiento mínimo de pasaje: 15 millones de pasajes.

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

Operación: Sistema motorizado que opera bidireccionalmente.

Datos de salida: El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por parada.

Modo de emergencia: (Estándar: a prueba de fallos); En caso de entrada de emergencia, el ala se abre en cualquier dirección (seleccionable por el interruptor DIP).

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 figuras de arriba corresponden al marco de ala de acero inoxidable de 900 mm. con panel de plexiglás.
- Movimiento de 90 ° desde la posición original.

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

- El uso de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar la tasa de flujo.

Características estándar: Indicadores de dirección y estado.

Accesorios opcionales y aplicaciones:

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajería de audio, sensor de alarma, unidad positiva del calentador, ranura para monedas / sistema de monedas inteligente y caja de monedas, poste lector de tarjetas, barrera de tubería (separador), placa de montaje en el piso.

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