



Requerimientos de energía :110/220-240V. 60/50 Hz. AC (%±10) 24V.DC en espera ~2W., máx. ~65W. Sistema está alimentado por un SMPS bien regulado que puede compensar automáticamente las fluctuaciones de voltaje.

Dimensiones :Cuerpo cilíndrico 1500mm (1490 con tapa superior de cristal)x Ø230mm + Ancho ala (900mm)

Características del cuerpo :Cuerpo cilíndrico de acero inoxidable grado 304 con acabado satinado de una sola pieza de 1 mm de espesor.

Características del ala :Wing está hecho de vidrio templado de 10,0 mm de espesor. El ancho de ala de 900 mm y la altura de ala de 1500 mm están disponibles como opciones estándar. Otras dimensiones están disponibles opcionalmente.

Características de la tapa superior :Vidrio templado estándar de 10 mm de espesor o piedra de granito natural (star galaxy black) de 20 mm de espesor para una apariencia decorativa y estética (opción de acero inoxidable de 20 mm u otros materiales).

Características del indicador :Los indicadores de estado LED RGB circulares incorporados se encuentran debajo de la tapa superior. La iluminación es azul en stand-by, verde durante el paso autorizado y modo de emergencia, parpadeando en rojo para intentos no autorizados o en modo de alarma.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP:
:-20 °C - +68 °C (opc. -50 °C con unidad de calefacción) / HR 95 % sin condensación /

Modelo interior IP 44 (Opción para versiones de ala de tubería La opción IP 56 está disponible).

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.

Características y funcionamiento del sistema

:Mecanismo accionado por motor de CC bidireccional controlado por microprocesador con ajustes de par y velocidad. El sistema abre el ala en cualquier dirección al recibir contacto para permitir el paso.

El ala de vidrio se retira automáticamente cuando empuja contra un obstáculo y entra en modo de alarma después de un segundo intento.

Modo de emergencia :En caso de entrada de emergencia, la hoja se abre en cualquier dirección (dirección preestablecida por dip-switch interno) y el sistema permanece en posición abierta hasta que se retira la entrada de emergencia.

Fallo de alimentación :El ala se puede abrir manualmente en cualquier dirección en caso de un corte de energía.

Velocidad del ala :La velocidad del ala se controla mediante un sistema de controlador de motor controlado por PWM ajustable. Para hoja de vidrio templado de 10.0 mm de ancho de paso de 900 mm:

- Velocidad de apertura del ala : ~3,0 segundos por defecto, ~2,5 - 3,5 seg. ajustable. : ~3,0

- Velocidad de cierre del ala segundos por defecto, ~2,5 - 3,5 seg. ajustable.

- Movimiento de 90° desde la posición original.

Características estándar :Granito natural (star galaxy black) o tapa superior de vidrio templado, luces indicadoras LED.

Accesorio opcional y aplicaciones

:Unidad de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de audiomensajería, placa base, separador, barra lectora de tarjetas, alas de diferentes dimensiones.

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

www.notiseg.com