



AICON SISTEMAS
Fire Protection Systems

CENTRAL DE CONTROL

CERRAMIENTOS DE CINTAS TRANSPORTADORAS

SISTEMA APX-08

Tel. 93 803 54 55

www.aiconsistemas.com

C/ Girona, 15 · 08711 ÒDENA (Barcelona)

• Descripción

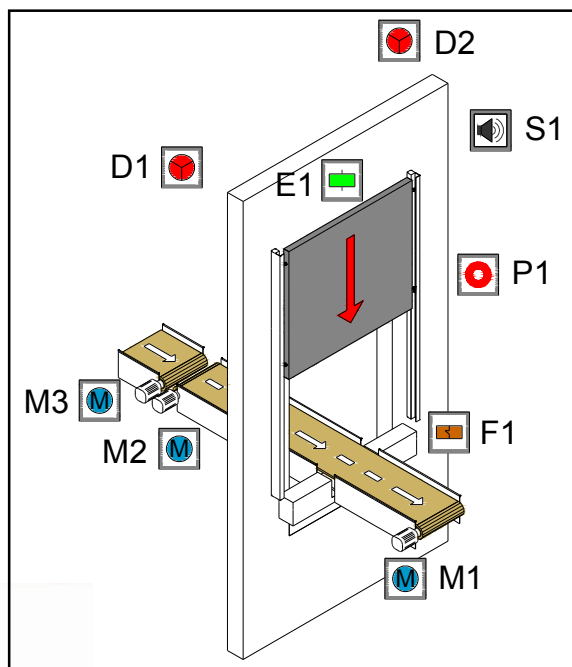
La central de control AICON APX-08, es un sistema empleado para el control y actuación de los cerramientos para sistemas de transporte y cintas transportadoras.

La central de control realiza la vigilancia de la zona de cierre asegurando que la zona está libre de obstáculos, antes de dar la orden de cierre "seguro".

El sistema incorpora detectores ópticos de humo, pulsador de seguridad, fotocélula de presencia y retenedor magnético.

Fácil de utilizar, se puede programar mediante teclado o mediante software desde un PC.

El sistema está diseñado para el control y actuación de 1 único cerramiento. *(Para varios cerramientos consultar al Departamento Técnico de AICON SISTEMAS).*



• Especificaciones

Tensión de trabajo

| | |
|-------------------|------------------|
| Entrada | 230 Vca 50/60 Hz |
| Salida | 19,0 a 27,6 V |
| Intensidad Máxima | 0,5 A |
| Potencia | 35 W |

Baterías 2 de 12 V/7Ah

| | | |
|----------------|--------|--------|
| | Reposo | Máximo |
| Consumo | 0.08 | 0.25 |

Especificaciones

Certificada para norma EN54 Parte 2 y 4.

Rango de temperatura -5 a 40°C

Dimensiones 350 x 280 x 90 mm

Peso 8 kg (con baterías)

• Salidas

- 2 salidas Supervisadas/Silenciables anulables (NAC1 y NAC2).
- 1 contacto Silenciable/NO-supervisado/No_Anulable libre de tensión.
- 1 Salida Supervisada/Anulable/No-Silenciable que da 0V en alarma. Para usar con dispositivos telefónico.
- 1 Salida Silenciable/NO-Supervisada/NO-Anulable para cada zona. Estas salidas dan un negativo en alarma.
- 1 contacto Silenciable/NO-Supervisado/NO-Anulable libre de tensión que se se activa en caso de avería.
- 1 Salida NO-Supervisada/NO-Anulable/NO-Silenciable de colector abierto que da un negativo cuando ocurre el evento programado (Alarma, PreAlarma, Fallo, Reset, Anular, Prueba o doble golpe)
- Un contacto NO-Supervisado/NO-Anulable/NO-Silenciable que da negativo en caso de fallo de alimentación.
- 2 salidas de relé NA/NC.

• Partes principales

