

ficha técnica

Detector de humo a 230V con reset

AE/OP-230T



Descripción

Detector de humos del tipo óptico que opera según el principio de luz dispersa (efecto Tyndall). Permite detectar los incendios en su primera fase de humos, antes de que se formen llamas o de que se produzcan aumentos peligrosos de temperatura.

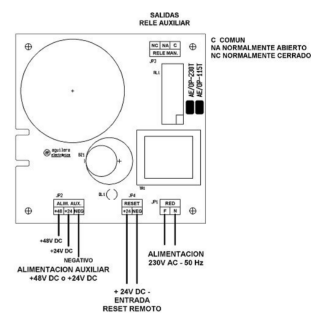
Funcionamiento

En el interior de la cámara oscura se aloja un diodo emisor de luz infrarroja y un receptor que trabajan en la misma banda. En condiciones normales, el diodo emisor emite impulsos de luz cada 8 segundos, los cuales no alcanzan al receptor debido a que se encuentra situado fuera de la trayectoria del haz enviado. Con presencia de humo en la cámara, los pulsos de luz se dispersan por reflexión alcanzando al receptor. Una vez que este ha recibido el primer impulso, el emisor es realimentado, emitiendo los pulsos cada 3 segundos, haciéndose necesario que el receptor reciba hasta tres pulsos consecutivos para que el detector pase al estado de alarma.

Una vez alcanzado el estado de alarma, se activa el led rojo, el indicador acústico y bascula el relé para que ejecute las órdenes que le hayan sido encomendadas.

Está dotado con rearme automático, cuando el humo presente en la cámara óptica del detector desaparece vuelve automáticamente al estado de reposo. Dispone también de una entrada RESET que permite rearmar el detector aún con la presencia de humo en el ambiente.

Esquema de conexionado



Características técnicas

Tensión de alimentación: 230 V AC-50Hz / 24V DC / 48 V DC.

Consumo en reposo: 0,60mA@24V, 0,70A@48V Consumo en alarma: 58mA@24V, 77mA@48V

Entrada RESET: 24 Vcc. / 48 Vcc.

Salida de alarma: Contactos C, NA y NC libres de tensión.

Aviso acústico: 85 dB@1m.

Led: Reposo:destello verde 48 sg.
Prealarma:destello rojo cada 3 sg.

Alarma: rojo continuo.

Margen de temperaturas: 0º - 60º C.

Margen de humedad: 10% - 90% humedad relativa.

Sin condensación.

Dimensiones: Ø 165 mm. Altura: 45 mm

Material de la carcasa: ABS blanco.

España: Madrid

A Coruña

Barcelona

Valencia

Sevilla

Las Palmas

www aguilera es • Sede central: 91 754 55 11