



DETECTOR DE TEMPERATURA

HG-DT57

CARACTERÍSTICAS:

TERMOSTATO CON CERTIFICACIÓN



SENSOR DE TEMPERATURA FIJA.

ENCAPSULACIÓN LIBRE DE POLVO.

RESETEO AUTOMÁTICO.

ACOPLABLE A CAJA OCTOGONAL.

DISEÑO DECORATIVO EN COLOR BLANCO NEUTRAL.

Descripción	Min	Тур	Max	Unidad
Voltaje DC			24	Vdc
Voltaje AC	-		250	Vac
Corriente	-		1	Α
Temperatura de activación	54	57	60	°C
Temperatura de reseteo	32	37	42	°C
Temperatura de deflexión plástico		115		°C



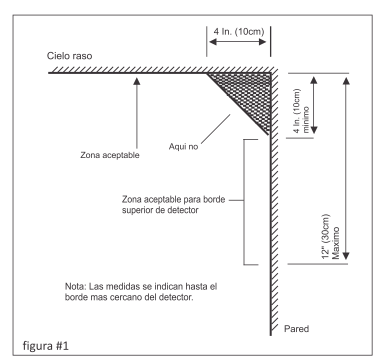
LUGARES DE INSTALACIÓN DE DETECTORES

La instalación de los detectores de temperatura deberán estar en lugares donde se requiere su instalación y puede generar una alarma lo más pronto posible en una situación de incendio.

Según la definición de cobertura total de la norma NFPA 72 abarca habitaciones, pasillos, áreas de almacenamiento, sótanos, altillos, entrepisos y espacios sobre el cielo raso tales como áreas de circulación de aire utilizadas como parte de sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación. Esto también considera closets, columnas de ascensores, espacios cerrados de escaleras, montacargas de servicio, tolvas y otras divisiones y/o espacios confinados accesibles.

En general, cuando se instala un sólo detector de temperatura en una habitación o espacio, el mismo debería instalarse tan cerca del centro del techocomo sea posible.

Cada detector cubre una superficie de aproximadamente $25\,\mathrm{m}^2$. Los detectores no se deben colocar más de 3 metros de las paredes adyacentes o particiones del techo que se extienden por más de 30 centímetros.



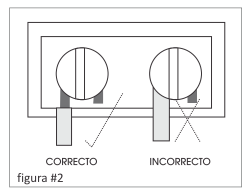
Detector de temperatura

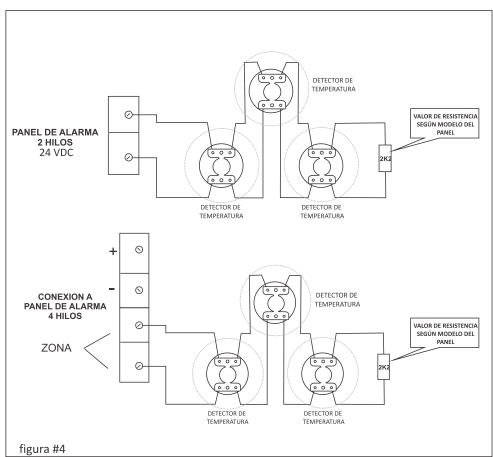
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Para la instalación correcta del detector de temperatura ver figura# 4. Los detectores de temperatura se conectan en paralelo, es muy importante considerar las líneas de entrada y salida. Cada lazo termina con una resistencia de fin de línea, el valor dependerá de la marca del panel de alarma de incendio, consulta su manual.

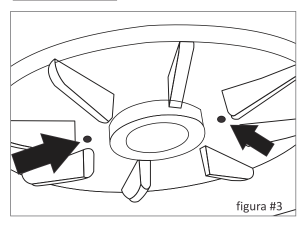
INSTALACIÓN DE CABLES

Para la instalación de detectores de temperatura se recomienda un alambre solido de calibre mínimo de 18 AWG, antes de conectar remover el aislamiento del cable completamente y entorchar el cobre en la dirección del reloj de esta manera del cable se ajusta más con el estobol. Ver figura #2





MODO DE PRUEBA



El detector de temperatura Hagroy tiene dos orificios cerca del termostato para poder hacer un puente con un cable y crear un corto circuito, si el detector de temperatura está conectado correctamente el panel de alama detectara el corto circuito y emitirá una señal de alarma y comprobara la buena instalación del dispositivo.

MANTENIMIENTO

- ·Limpie el detector frecuentemente con un trapo seco.
- ·Revisa las conexiones cada año.

<u>LIMITACIONES DE DETECTORES DE TEMPERATURA</u>

El detector de temperatura solo genera una alarma cuando la temperatura del ambiente alrededor del detector sobrepasa los 57 grados centígrados para avisar que posiblemente hay un peligro. Este dispositivo detecta la variación de temperatura, no previene el fuego, ni combate. Recomendamos la instalación de equipos adicionales para este fin y tener un plan de evacuación.

QUE HACER CUANDO HAY INCENDIO

- ·Mantenerse la calma.
- ·Llama a los bomberos.
- ·Evacue el edificio por la ruta de emergencia planificada o indicada. Rápido pero con calma sin perder tiempo llevando cosas.
- ·Revisa si la puerta está caliente. Deja la puerta cerrada cuando está caliente y busca otra ruta de escape. Cubre la boca y nariz con una toalla mojada para evitar de inhalar humo.
- ·Trata de reunirse en el lugar indicado.

Para proteger vidas, según las normas, recomendamos el uso de detectores de humo. El detector de temperatura únicamente sirve para la protección de propiedades

HAGROY Electronic S.A.C.,

 Se reserva el derecho de agregar, quitar o modificar algunas funciones o accesorios de acuerdo a la necesidad de cada ciudad en la que se distribuye.