

GRP26-09

Rotulo de indicación de extinción activada iluminado 24Vcc. (Español)

General

El panel óptico GRP26-09 es un dispositivo de bajo consumo, que utiliza la tecnología LED. La unidad también dispone de un zumbador interno con una salida sonora de 90 dBA, para atraer una atención adicional. Ofrece una instalación y mantenimiento sencillo con una carcasa de material plástico auto-extinguible, y la posibilidad de montaje empotrado. La unidad se suministra con 3 tipos de mensajes insertables: Alarma de Incendio, Evacuar el Área Inmediatamente y Extinción en Proceso.

Información

La unidad es ideal para su uso con un Panel de control de extinción de incendios. Los diversos insertables de texto suministrados con la unidad se pueden utilizar para proporcionar información exacta sobre el proceso de extinción. Y de esta manera asegurar que la gente tome la acción correcta en la zona afectada. Es fundamental que las personas no se encuentren en el área de extinción, ya que hay varios peligros para la salud asociados con los distintos agentes extintores.

Flexible

La unidad ofrece varias opciones flexibles para asegurar que es adecuado en todas las aplicaciones. La unidad puede ser montada en superficie, con opciones para entrada de cables por la parte de atrás o por los laterales. Los 3 diferentes insertables de texto intercambiables fácilmente permiten una fácil personalización en la instalación.

A través de la selección dip-switch, la frecuencia de parpadeo de la iluminación LED puede ser ajustada o puede ser seleccionada para tener la iluminación fija en. Múltiples unidades también pueden ser unidos entre sí para garantizar la sincronización entre ellos.



**EVACUAR EL ÁREA
INMEDIATAMENTE**



**ALARMA
DE INCENDIO**



**EXTINCIÓN
EN PROCESO**

Detalles

- Diseño estético
- Bajo consumo de corriente
- Nivel de salida sonora de 90dBA
- Sencilla instalación
- Alta salida de iluminación LED
- Certificado EN54-3

GRP26-09

Rotulo de indicación de extinción activada iluminado 24Vcc. (Español)

Especificaciones técnicas

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento 20 to 30 VDC

Consumo de corriente 70 mA @ 24 VDC

Sirena

Nivel de salida 90 dBA @ 1 m

VID

Frecuencia de destello 0.6 or 1.1 Hz
36 or 66 flashes /min

Físico

Dimensiones físicas 305 x 115 x 40 mm

Material ABS

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -10 to +55°C

Temperatura de almacenamiento -20 to +70°C

Humedad relativa 0 to 95% noncondensing

Entorno Interior

Clasificación IP IP41C
A - for indoor use

Regulador

Certificación EN54-3



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 18 April 2024 - 17:06