

ADEL CU-2

Alarmline II Digital EN Unidad de control de localización digital de zona dual

General

La unidad de control de ubicación digital es un módulo de zona dual para monitorear hasta dos zonas del cable de detección de calor lineal EN digital AlarmLine II. Si una situación de sobrecalentamiento o incendio activa cualquiera de las zonas del cable digital, la unidad calcula y muestra automáticamente la distancia a lo largo del cable, en pies y metros, hasta el punto de alarma.

Las dos zonas pueden operar independientemente una de la otra o en modo de interbloqueo. Se proporciona una alarma separada y una salida de falla normalmente conductora para cada zona. La unidad está diseñada para instalarse entre el cable de detección de calor lineal EN digital AlarmLine II y un panel de control de alarma de incendio convencional o direccionable. Dispone de indicadores de potencia, avería y alarma, así como salidas libres para avería y alarma, correspondientes a cada zona. También se puede conectar a un sistema de control de procesos industriales utilizando la salida RS-485 Modbus RTU de dos cables.

Modos de operación

1. Independiente: esto es cuando la unidad se utiliza como un sistema de dos zonas. Cuando ocurre una condición de fallo o sobrecalentamiento en una zona LHD, se activa la salida de fallo o alarma correspondiente, respectivamente. Las dos zonas operan de forma independiente y ambos conjuntos de salidas deben conectarse a un panel de control de alarma contra incendios.

2. Interbloqueo: este modo es para aplicaciones que requieren una garantía a prueba de fallos de que una alarma solo se activa cuando se detecta una condición de sobrecalentamiento. Este modo también se conoce como detección de coincidencias. En este caso, se debe conectar el mismo cable LHD de temperatura nominal en ambas zonas de la unidad. La salida de alarma solo se activa cuando ambos cables LHD disparan una alarma debido a una condición de sobrecalentamiento. Si una entrada de zona de cable LHD registra una alarma pero la segunda no, la salida de alarma no se activará.

Comunicación Modbus

La unidad incluye una salida Modbus RS-485 de dos cables que se puede habilitar para mostrar el estado de cada zona de la unidad de control de ubicación digital, a través del protocolo Modbus RTU / ASCII. En caso de alarma, la ubicación (en la distancia a lo largo del cable) también se comunica a través de Modbus.

Cable de interconexión

La unidad admite el uso de un cable de interconexión (cable guía) entre la unidad de control y el cable de detección de calor lineal. El cable de interconexión se utiliza en aplicaciones donde la unidad de control no está ubicada en la zona de detección. El cable de interconexión se utiliza luego para conectar la unidad de control en



Detalles

- Zona dual - utilizada como independiente o interbloqueo
- Diseñado para cable térmico lineal AlarmLine II Digital EN
- Fácil de instalar
- IP65
- Cumple con RoHS, CE y certificado EN54-28: 2016
- Soporte Modbus
- 1 km de cable soportado por zona
- Amplio voltaje de suministro
- Bajo consumo de corriente

una ubicación, con el cable de detección de calor lineal en el área protegida. El cable de interconexión está disponible en longitudes de 100 m, con el código de producto AAI-0100.

ADEL CU-2

Alarmline II Digital EN Unidad de control de localización digital de zona dual

Especificaciones técnicas

General

Indicación de estado	5 x LEDs (1 x alimentación-verde, 2 x alarma-rojo, 2 x avería-naranja)
Interfaz de usuario	Pantalla retroiluminada de 2 líneas y 16 caracteres
Conectividad	Modbus (2 hilos RS-485 RTU)
Zumbador interno	Señal pulsada de 2,4 kHz

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Voltaje de funcionamiento	12 a 36 VDC
Consumo de corriente	Reposo <7mA a 24 VDC Alarma <23 mA a 24 VDC
Terminales	Tamaño del cable: 0,08 a 4 mm ²

Detección

Longitud de la zona	1 a 1000 m
Número de entradas de zona	2
Resistencia de fin de línea	3.6 kΩ
Voltaje de zona máximo	5 V

Salida

Cantidad de salidas	2 x Alarma (contactos de relé libres de tensión) 2 x Avería (Fototransistor opto-aislado)
---------------------	--

Físico

Dimensiones físicas	120 x 180 x 60.5 mm (W x H x D) 4.72 x 7.1 x 2.38 in. (W x H x D)
Color	Gris
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	2 x M16 y 4 x M12
Material (caja)	Policarbonato

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 a +50°C -4 a +122°F
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP65

Regulador

Certificación	CE, EN54-28
---------------	-------------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security 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 5 May 2023 - 9:25