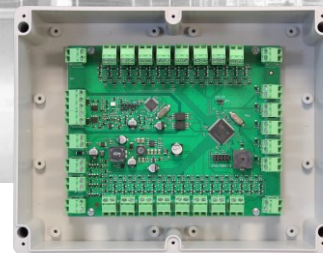


SensoIRIS MIMIC

- 32 salidas para control LED
- Resistencias compensadoras integradas
- Dos modos de operación para control de salidas LED



DESCRIPCIÓN:

SensoIRIS MIMIC es un módulo direccionable, especialmente diseñado para la conexión a paneles mímicos / repetidores que presentan un plano geográfico del sistema de alarma contra incendios. El módulo puede controlar hasta 32 salidas de LED para la indicación de diferentes eventos en el sistema de incendio, y está provisto de salidas de LED especiales para repetir eventos de alarma de incendio, falla y desactivación directamente desde el panel de control de alarma de incendio. El módulo tiene un módulo aislador incorporado que permite el funcionamiento continuo del lazo en caso de falla del módulo (sin necesidad de utilizar módulos aislantes adicionales). El módulo SensoIRIS MIMIC debe encenderse desde una fuente de alimentación externa de 12-24 V CC. El módulo se entrega montado en una caja de plástico apta para montaje en pared con clasificación IP43 (se recomienda usarlo solo para interiores instalaciones). La PCB del módulo SensoIRIS MIMIC puede montarse también directamente en la caja de instalación del imitar / repetir el panel.

CARACTERÍSTICAS

- 32 salidas para control de LED;
- Dos modos de funcionamiento para el control de salidas LED:
 - ánodo común o cátodo común
 - programable mediante puente en la PCB;
- Resistencias de compensación integradas;
- Módulo aislador incorporado;
- Conectores enchufables fáciles de operar para una instalación rápida de cables en el sitio, incluidos en el equipo suministrado;
- Entradas especiales para Test de funcionamiento de LED, Silenciar alarma y Reset de la central de Incendios, Silencio del busser del módulo;
- Salidas LED especiales para repetir la indicación de FUEGO, Falla y Deshabilitación de la central de incendios;
- Salida LED separada para indicación del estado de la fuente de alimentación del panel Mimic conectado;
- Caja de protección para montaje en pared, IP43

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del bucle:

- Voltaje de funcionamiento 16 ÷ 32VDC
- Max. consumo de corriente... .. <2mA @ 27VDC
- Consumo de corriente con LED de estado de PCB encendido *5.4mA

Características de las salidas:

- Voltaje de funcionamiento12 ÷ 24VDC
- Voltaje para LED12VDC
- Consumo máximo de corriente390mA @ 24VDC
/ 790mA @ 12VDC
- Limitación automática de corriente de las salidas:
 - Con Ri = 0k 15mA
 - Con Ri = 1k 10mA
- Max. longitud del cable de conexión para LED.... ..3m
- Material / color (caja)... ABS, Gris

* LED de estado para el estado del módulo.

GAMA DE PRODUCTOS COMPATIBLES

- SIMPO - panel de alarma de incendio direccionable
- IRIS / IRIS PRO / IRIS8 - paneles de alarma de incendio direccionables
- Programador SensoIRIS - herramienta de programación de direcciones
- PS2410 - Unidad de fuente de alimentación externa, 24 VCC
- Paneles sinópticos / sinópticos de terceros: paneles repetidores para la visualización geográfica del plano de planta del sistema de alarma contra incendios

Última actualización: 01.2021