



Detección de Incendio iRIS8(1-4)L-S

- Central analógica iRIS8 ampliable hasta 8 lazos 200 zonas

DESCRIPCIÓN:

Central de alarma contra incendios direccionables de Teletek Electronics. 1 iRIS8LoopTTE integrado, 4 lazos opcionales en una misma caja y ampliable hasta 8 lazos con iRIS8(0)LoopExtension. Ampliable de 1 a 8 controladores de bucle. 2000 dispositivos por sistema. Registro de 10000 eventos. Pantalla táctil TFT de 7. Menú multilingüe. Indicadores LED de 200 zonas. Aumento de las salidas de sirena 1A/24Vdc en el panel principal y 1A/24Vdc en el suplementario. Procesador redundante de respaldo al principal. Entradas para señales del panel de extinción de incendios. Detección y localización exacta de dispositivos de doble dirección. Detección y localización exacta de un cortocircuito en el bucle. Notificación de rotura de bucle. Protocolo ModBUS TCP/IP. Archivo del logotipo de la empresa modificable en la pantalla principal. Panel de conectividad. Servidor en la nube. Aplicación móvil de acceso remoto para control, mantenimiento y programación. Alimentación principal 110/230 Vac, 50/60 Hz, 2x200 W. Fuente de alimentación de reserva baterías de plomo una en el bloque principal + una en el expansor de bloque 12V/ 18Ah. Resistencia nominal interna de la batería <0,3 Ohmios. Temperatura de almacenamiento -10°C a +60°C. Temperatura de funcionamiento -5°C a +40°C. Índice de Protección IP30. Humedad relativa (sin condensación): hasta el 95%. Dimensiones (Al x An x F): 430 x 330 x 120 mm. Peso: Configuración mín. 7kg / Configuración máx. 15kg (sin batería).

Central de alarma contra incendios direccionables de Teletek Electronics.

1 iRIS8LoopTTE integrado, 4 lazos opcionales en una misma caja y

ampliable hasta 8 lazos con iRIS8(0)LoopExtension.

Ampliable de 1 a 8 controladores de bucle.

2000 dispositivos por sistema.

Registro de 10000 eventos.

Pantalla táctil TFT de 7.

Menú multilingüe.

Indicadores LED de 200 zonas.

Aumento de las salidas de sirena 1A/24Vdc en el panel principal y

1A/24Vdc en el suplementario.

Procesador redundante de respaldo al principal.

Entradas para señales del panel de extinción de incendios.

Detección y localización exacta de dispositivos de doble dirección.

Detección y localización exacta de un cortocircuito en el bucle.

Notificación de rotura de bucle.

Protocolo ModBUS TCP/IP.

Archivo del logotipo de la empresa modificable en la pantalla principal.

Panel de conectividad.

Servidor en la nube.

Aplicación móvil de acceso remoto para control, mantenimiento y

programación.

Alimentación principal 110/230 Vac, 50/60 Hz, 2x200 W.

Fuente de alimentación de reserva baterías de plomo una en el bloque

principal + una en el expansor de bloque 12V/ 18Ah.

Resistencia nominal interna de la batería <0,3 Ohmios.

Temperatura de almacenamiento -10°C a +60°C.

Temperatura de funcionamiento -5°C a +40°C.

Índice de Protección IP30.

Humedad relativa (sin condensación): hasta el 95%.

Dimensiones (Al x An x F): 430 x 330 x 120 mm.

Peso: Configuración mín. 7kg / Configuración máx. 15kg (sin batería).