



## Detección de Incendio iRIS8(1-8)L-B

- Central analógica iRIS8 B ampliable hasta 8 lazos 200 zonas

### DESCRIPCIÓN:

Central de alarma contra incendios direccionables de Teletek Electronics. 1 iRIS8LoopTTE integrado, 8 lazos opcionales en una misma caja. Ampliable de 1 a 8 controladores de bucle. 2000 dispositivos por sistema. Registro de 10 000 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): 660 x 430 x 120 mm. Peso: 15kg (sin batería).



Central de alarma contra incendios direccionables de Teletek Electronics.

1 iRIS8LoopTTE integrado, 8 lazos opcionales en una misma caja.

Ampliable de 1 a 8 controladores de bucle.

2000 dispositivos por sistema.

Registro de 10 000 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): 660 x 430 x 120 mm.

Peso: 15kg (sin batería).