



## **Detección de Incendio iRIS8(0)LoopExtension**

- Caja de expansión de lazo para iRIS8

### **DESCRIPCIÓN:**

Caja de ampliación del bucle de alarma de incendios analógico direccionable. Amplía la capacidad del panel IRIS8 con hasta 4 controladores de bucle más. Hasta 4 bucles, tarjeta de bucle ampliable iRIS8LoopTTE. Hasta 250 dispositivos por bucle, 1000 en total. Detección y localización de doble dirección. Detección y localización de cortocircuitos. Detección de rotura de bucle. Alimentación principal: 110/230 Vac, 200W. Frecuencia: 50/60 Hz. Fuente de alimentación de reserva: Tipo plomo-ácido sellado 12V/18Ah. Resistencia interna de la batería: <0,3Ohmios. 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 95%. Peso: 7kg (sin batería). Dimensiones (Al x An x F): 430 x 330 x 120 mm.



Caja de ampliación del bucle de alarma de incendios analógico

direccionable.

Amplía la capacidad del panel IRIS8 con hasta 4 controladores de bucle

más.

Hasta 4 bucles, tarjeta de bucle ampliable iRIS8LoopTTE.

Hasta 250 dispositivos por bucle, 1000 en total.

Detección y localización de doble dirección.

Detección y localización de cortocircuitos.

Detección de rotura de bucle.

Alimentación principal: 110/230 Vac, 200W.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Fuente de alimentación de reserva: Tipo plomo-ácido sellado 12V/18Ah.

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

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 95%.

Peso: 7kg (sin batería).

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