

FICHA TÉCNICA

KMAY



DESCRIPCIÓN: Módulo Master Analógico KMAY



DESCRIPCIÓN

- Módulo analógico microprocesado e identificable que se instala como un elemento más del bucle.
- Este Módulo permite conectar detectores y/o pulsadores convencionales en un sistema analógico de detección de incendios, realizando la función de interfaz entre una central de control analógico y un sistema convencional.
- En cada uno se pueden instalar un máximo de 20 detectores de temperatura (A30XT) o 15 detectores de humo (A30XH) y/o pulsadores convencionales supervisando la línea mediante un condensador, final de línea, de 10 μ F/63V. De esta forma indica el estado de línea abierta, línea cruzada, alarma detector o alarma pulsador.
- El parpadeo del led rojo transparente nos indica la comunicación con la central Lyon, así como si permanece encendido nos indica el estado de alarma de un detector o pulsador conectado a este módulo.
- Este módulo dispone de salida para la activación de un piloto remoto, que se activa cuando está en estado de alarma.
- El módulo master analógico se alimenta por la conexión al bucle.
- Se suministra en módulos rectangulares fabricados en ABS termorresistente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	24 - 35V sin polaridad
Consumo en vigilancia	1 mA
Tensión en zona	20 V con polaridad
Indicador activación	Led rojo
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	0°C + 40°C
Dimensiones	140,5 x 73 x 48 mm
Protección IP	IP 30

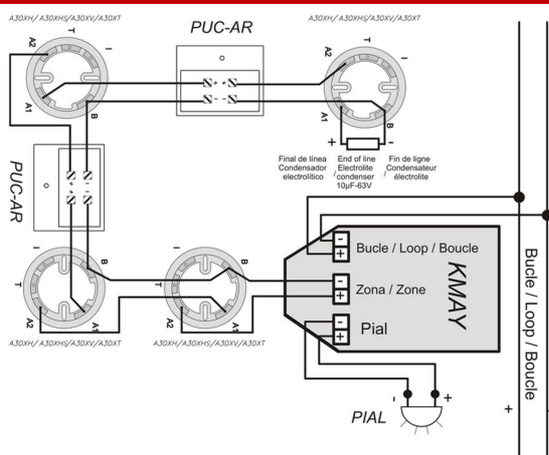


Diagrama de conexión del módulo KMAY

