

MÓDULO MASTER ANALÓGICO KMAY



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, A30V) o 15 detectores de humo (A30XH, A30XHS) 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	20V con polaridad
Indicador de activación	led rojo
Salida indicador remoto	Si
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C +40°C
Dimensiones	140,5 x 73 x 48mm
Protección IP	IP 30

Esquemas de conexionado

