

Equipos auxiliares

En esta sección del catálogo se pueden encontrar dispositivos accesorios de gran utilidad en un sistema de detección de incendios tales como cajas, bases para instalación con tubo visto, equipos de prueba, etc. También se incluyen módulos interface y detectores autónomos para aplicaciones residenciales.

Módulos interface



Smart420MA - Interface para detectores de gas a 4-20mA.

Módulo para conectar detectores de gas a 4-20mA con 3 contactos de relé: Fallo (NC), Pre alarma (NA) y Alarma (NA). Dispone de dos terminales de salida para conexión directa a módulos de entrada serie VEGA para conectar detectores de gas a un sistema analógico de INIM. Incorpora dos potenciómetros para realizar el ajuste fino de los umbrales de pre alarma y alarma.



Smart485IN - Interface estándar.

Módulo de conexión directa al BUS RS485 de las centrales INIM. El sistema procesa los datos de la misma forma que procesa los datos de un repetidor. Este interface incorpora un conector de entrada/salida que recibe y transmite las señales a/desde las cajas de control estándar de bomberos.



REL1INT - Módulo de relé.

Convierte salidas supervisadas o transistorizadas en contactos secos. Funciona a 12 ó 24V (seleccionable mediante jumper). Dispone de 4 orificios de montaje. Medidas de la placa: 45 x 35mm.



STD241201 - Reductor de voltaje.

Reduce el voltaje de 24V a 14V para alimentar dispositivos a 12V (sirenas de exterior, transmisores, etc) directamente desde la central. Basado en tecnología de conmutación, este dispositivo de gran eficiencia genera poco calor.

Accesorios para detectores



EB0030 - Base para tubo visto.

Base para detectores series Enea e Iris con 4 entradas para tubo de 16mm. Instalación junto con base estándar EB0010 y EB0020. Altura 34mm.



EB0040

Base protegida contra goteo de agua con una inclinación de hasta 15 grados máximo.

EB0040H

Calefactor de 2W para bases EB0040.



ID100

Especialmente diseñado para aplicaciones domesticas y compatible con EN14604:2001. LED de alarma, salida de sirena. Funciona con baterías.

EB0010SC

Lámina que, una vez fijada a la base del detector, permite unir las pantallas del cable por medio de dos enganches.