

Descripción general

El sistema de detección automática de incendios analógica **DIGITAL300**, está concebido para la detección **inteligente** de un incendio. La gama de producto está compuesta por una central compacta de 1 línea y otra de 2 líneas. Destacable es su diseño el cual cumple con los criterios de funcionalidad, fiabilidad y calidad exigidos por las normas europeas EN54 (parte 2 y 4).

Estas centrales se caracterizan por su sencilla instalación al igual que su funcionamiento. El sistema se completa con detectores, pulsadores y dispositivos de aviso y señalización analógicos **Golmar** de la serie **DIGITAL300**.



Características

- Central de detección de incendio analógica de 2 líneas compacta montada en carcasa de metal y plástico ABS
- Permite controlar detectores, pulsadores, módulos in/out de la serie DIGITAL300
- Longitud máxima de las líneas 800mt (cable 2x1,5mm apantallado libre de halógenos)
- Longitud máxima de las líneas 1500mt (cable 2x2,5mm apantallado libre de halógenos)
- Instalación en cerrado (clase A)
- Admite en cada línea hasta 199 dispositivos
- Direccionamiento manual o automático
- Programable localmente con teclado (puerto PS2) o remotamente a través de PC (puerto USB)
- Dispone de 99 zonas totalmente programables
- Programación de la sensibilidad de los detectores de humo

- (bajo-medio-alto)
- Histórico de hasta 4095 eventos con fecha y hora
- Pulsador de evacuación
- Permite la conexión de hasta 15 repetidores
- Salidas disponibles: alarma, sirena, avería
- Exclusión individual de un detector/zona
- Display de 4x40 retroiluminado
- Precisa 2 baterías BAT-7A no incluidas

Especificaciones

• Requisitos F. Alimentación	230VAC (+10%-10%), 50HZ
• Tensión de salida	24V Nominal
• Consumo máximo	70VA a 230V/AC
• Corriente máx. l. detección	350mA/24 a 35V/DC
• Batería máx. utilizable	2x12V 7Ah
• Fusible de batería	4A 250V
• Fusible Alimentación	4A 250V
• Fusible 30V	0,8A 250V
• Fusible Sirena	2A 250V
• Fusible Avería	0,8A 250V
• Cargador de baterías	500mA 27V/DC 20°C
• Salida NO/NC	Alarma (máx. 1A a 230Vac)
• Salidas supervisada	Sirena (máx. 2A)
• Consumo máx. soportado	2,2A
• Puertos comunicación	USB 2.0/1.1 tipo B y RS485
• TECLADO	Conector PS2 minidin 6
• Temperatura trabajo	Entre -10°C y 40°C 20%-95% HR
• Conforme norma	EN54-2
• Conforme norma	EN54-4
• Certificada por	Aenor (0099-CPD-A74-0118)
• Medidas	363 x 331 x 96 mm
• Peso (sin baterías)	4,5kg