



Central de detección de incendios convencional de 16 zonas

NK716

Central de detección de incendios convencional de 16 zonas microprocesadas montada en chasis metálico y carcasa de plástico. Permite controlar todas las gamas de detectores convencionales que produce KILSEN así como la mayoría del mercado. Discrimina entre alarma de detector y la alarma de pulsador. Dispone de dos salidas para sirenas, salidas de relé libre de tensión para alarma y para avería. Posibilidad de incorporar módulos máster de relés. Tres niveles de acceso. Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Teclado multilingüe. Fabricada conforme norma EN-54 parte 2. Precisa baterías de 24V 7A/h (no incluidas).

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación (+10% - 15%)	230 VCA a 50 Hz / 110 VCA a 60 Hz
Baterías	
Capacidad	2 x 7.5 Ah
Intensidad de los fusibles	5 A
Zona	
Carga máxima	94 mA
Número máximo de detectores por zona	20
Resistencia máxima de zona	44 ohmios
Sirenas	
Carga máxima	250 mA
Retardo	Seleccionable 0 - 9 min
Salidas de relés (sin sirenas)	1 A a 30 VCC
Salidas de relés de extinción	
Carga máxima	NA
Intensidad de los fusibles	NA
Salida auxiliar	250 mA
Salida reposicionable de 24 VCC	
Carga máxima	100 mA
Tiempo de reposición	3 s
Entorno	
Temperatura de trabajo	De -5 °C a +40 °C
Humedad relativa	95 % (sin condensación)
Índice de IP	IP30
Características físicas	
Tamaño (mm)	420 (a) x 335 (al) x 110 (f)
Peso (sin baterías)	6,2 kg

Información para pedidos

NK716	Central de detección de incendios convencional de 16 zonas
RB404	Módulo Master con 4 salidas para NK700
SB404	Módulo Master con 4 Salidas para Sirenas para NK700
KLBlack-B	La cubierta frontal (grande y negra)
BS127N	Batería de plomo - 12 V - 7.2 A/h



- Diseño moderno y atractivo
- Controlado mediante microprocesador
- De 2 a 16 zonas
- Compatible con EN54 con aprobaciones pendientes
- 2 niveles de acceso de usuario
- 2 salidas de sirena monitorizadas
- Capacidad de realizar comprobaciones con un único operario
- Salida reposicionable de 24 voltios
- Instalación externa de 'cambio de clase'
- Salida de alarma con relé libre de potencial
- Salida de avería común con relé libre de potencial
- Temporizador de vigilancia externo
- Soporte de fin de línea activo