



## NKB656

Central de incendio convencional de 6 zonas

### General

La centrales de la serie NKB65x están controladas por microprocesador. Estas centrales incorporan una tecnología avanzada, una alta confiabilidad y una instalación y mantenimiento extremadamente sencillos. Son compatibles con la inmensa mayoría de detectores convencionales del estándar del mercado, pero que están especialmente diseñadas para su uso con las series 200, 300, 500 y 700 de GE Security. La NKB656 es una central con 6 zonas convencionales.

### La Gama

La gama completa la forman la NKB652 con 2 zonas convencionales, la NKB654 con 4 zonas convencionales y la NKB656 con 6 zonas convencionales. Toda la circuitería electrónica se encuentra alojada en un robusto chasis metálico con una cubierta plástica de moderno y elegante diseño. Su teclado multilingüe permite el cambio de idioma de una forma rápida y sencilla mediante la utilización de etiquetas insertables.

La gama NKB65x ha sido diseñada para su utilización en pequeñas instalaciones como parkings, pequeña industria, tiendas, viviendas, residencias privadas, etc., en las que los requerimientos de la instalación de incendio son básicos.

### Indicadores ópticos y acústicos y salidas

Todas las centrales NKB65x tienen indicadores luminosos LED que muestran el modo operativo de servicio del panel, las alarmas, las averías y las desconexiones. También se muestran averías de alimentación, averías de sistema, etc. Cada zona tiene indicadores individuales de alarma y de avería. Todas las alarmas y averías son señalizadas también mediante indicador acústico interno.

Las NKB65x incorporan salidas generales de alarma y de avería, salidas tanto libres de tensión (relés) como energizadas, para ser utilizadas para conectar sirenas, señalizadores ópticos, o para monitoreo externo.



### Características estándar

- Diseño moderno y elegante
- Modelos compactos de 2, 4 y 6 zonas convencionales
- Controlada por microprocesador
- Teclado multilingüe
- 2 niveles de acceso
- Distingue alarmas de detector y de pulsador en la misma zona
- Indicaciones acústicas de las alarmas y las averías
- Salidas libres de potencial y energizadas
- Indicaciones ópticas de alarma y avería por cada zona
- Bajo mantenimiento
- Compatible con toda la gama de detectores convencionales Kilsen

# NKB656

Central de incendio convencional de 6 zonas

## Especificaciones técnicas

### Alimentación

Tensión de entrada	110/230 VAC @ 50/60 Hz
Fusible principal	0.5/0.25 A
Tensión del cargador	27.6 VDC
Consumo total	< 20 W
Tensión nominal de salida	24 VDC

### Baterías

Baterías recomendadas	2 off 2.2 Ah, 12 V
Fusible	1 A

### Zona

Carga máxima de corriente	< 100 mA
Máximo número de detectores	20
Máximo número de pulsadores	32
Tensión de zona	22 to 28 VDC
Resistencia de final de línea	4k7 Ohm
Resistencia de alarma de pulsador	100 Ohm, 2 W

### Salidas

Salida de alarma	24 VDC ± 15%, 300 mA
Salida de avería	24 VDC ± 15%, 100 mA
Capacidad de contactos de relé	2 A @ 24 VDC

### Ambientales

Temperatura de trabajo	+5 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Humedad relativa	0 - 95 % (sin condensación)

### Características físicas

Tamaño (An x Al x F)	305 x 295 x 100 mm
Peso sin baterías	3 kg

## Controles de la central

Las centrales NKB65x permiten el reseteo del sistema, el silenciamiento del indicador acústico interno de la central, y también la conexión y desconexión individual de las zonas de detección desde el teclado frontal de la central.

El acceso al teclado de la central está protegido mediante llave.

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
NKB656	Central de incendio convencional de 6 zonas

