

# CENTRAL DE EXTINCIÓN Y DETECCIÓN DE INCENDIOS KOMTES



ICCEX01

## Central de extinción y detección de incendios VEX100

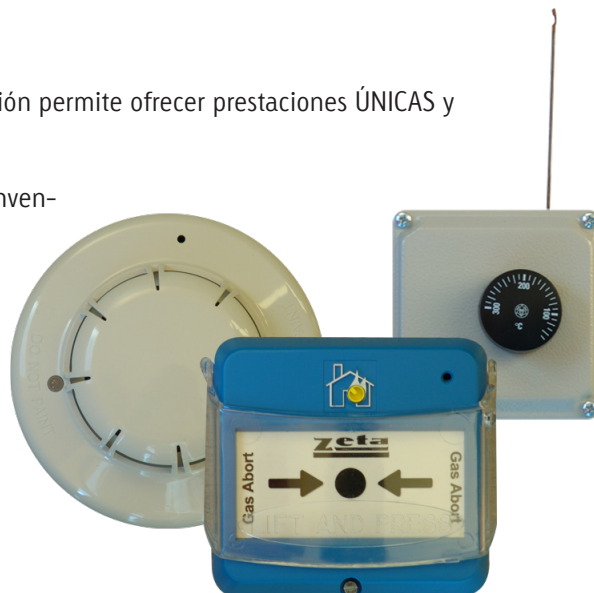
La central de extinción y detección de incendios KOMTES VEX100 está HOMOLOGADA y fabricada bajo la EN12094-1 y EN54 parte 2 y 4. Combina 2 zonas cruzadas para extinción con 4 zonas de detección convencional. Viene con un pulsador de disparo integrado en el frontal. Todas las entradas son supervisadas:

- Entrada de disparo manual.
- Entrada de gas disparado.
- Entrada de emergencia para mantener el retardo.
- Entrada de emergencia de paro manual.
- 2 Entradas para la supervisión de botellas.

La aplicación de las últimas tecnologías en diseño y fabricación permite ofrecer prestaciones ÚNICAS y diferenciables del resto de productos del mercado, tales como:

- 2 zonas cruzadas para extinción mas 4 de detección convencional.
- 2 Supervisiones de botellas
- Configuración del tiempo de disparo de botellas activo
- 2 supervisiones de botellas

La central VEX100 está diseñada para gestionar eficazmente la secuencia de extinción automática. EL panel frontal tiene todos los LED necesarios para indicar el estado de cada entrada y salida de la central y cuenta con un DISPLAY para el temporizador.



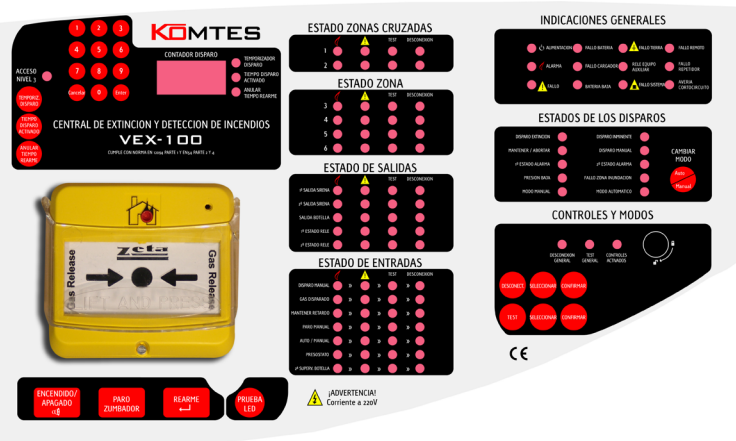
CENTRAL DE EXTINCIÓN Y DETECCIÓN DE INCENDIOS KOMTES

www.komtes.com

GRUPO  
**KOMTES**

# CENTRAL DE EXTINCIÓN Y DETECCIÓN KOMTES

## PANEL DE CONTROL VEX100



El panel de la central se compone de LEDs de indicación, botones de control, un display para ver los tiempos y, un pulsador de disparo. Está dividido en secciones de tal manera que la visualización de los eventos es sencilla y clara

MODELO	VEX100
REFERENCIA	ICCEX01
MANUAL	MI-ICCEX01-V1
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac +/- 10%
VOLTAJE DEL SISTEMA	24Vdc nominal
ZONAS DE DETECCIÓN	2 zonas cruzadas, 4 zonas periféricas
VOLTAJE DE ZONAS	22Vdc (sin carga)
FINAL DE LÍNEA ZONAS CRUZADAS	Resistencia 10 K Ohmios
FINAL DE LÍNEA ZONAS PERIFÉRICAS	Condensador 100 micro faradios
SALIDA DE SIRENAS	1 salida común 400mA a 28Vdc 1 1º estado sirena 400mA a 28Vdc 1 2º estado sirena 400mA a 28Vdc
FINAL DE LÍNEA DE SIRENAS	Resistencia 10 K Ohmios
SALIDA DE BOTELLAS	2 Amp, 28Vdc
FINAL DE LÍNEA DE BOTELLAS	Resistencia 10 K Ohmios
FINAL DE LÍNEA DE ENTRADAS	Resistencia 10 K Ohmios
SALIDA SERIE DEL REPETIDOR	4 Hilos 2 datos 2 alimentación
TEMPERATURA DE TRABAJO	0 a 50 Grados
TAMAÑO DE LA CAJA	485 X 395 X 130 mm
PESO	8Kg

