

CENTRAL DE MONÓXIDO DE CARBONO

VCO800



Central de detección de monóxido de carbono de Komttech.

Esta central es ampliable de 1 a 4 zonas con capacidad para 16 detectores autodireccionables por zona.

La central ofrece los más altos estándares de seguridad de tal forma que cada módulo de zona trabaja de forma independiente, pudiéndose desconectar cada zona independientemente y dejando el resto de la instalación en funcionamiento.

La aplicación de las últimas tecnologías en diseño y fabricación permiten ofrecer prestaciones únicas y diferenciadas del resto de productos en el mercado.

Permite una distancia de cableado hasta 1000 metros admitiendo ramales y hasta 16 detectores autodireccionables por zona.

Es capaz de realizar una lectura individual de la concentración en cada detector visualizado en el display de la central.

Esta central es compatible con los detectores VSO800 y VDT-800-V3 siempre que se separen por zonas.

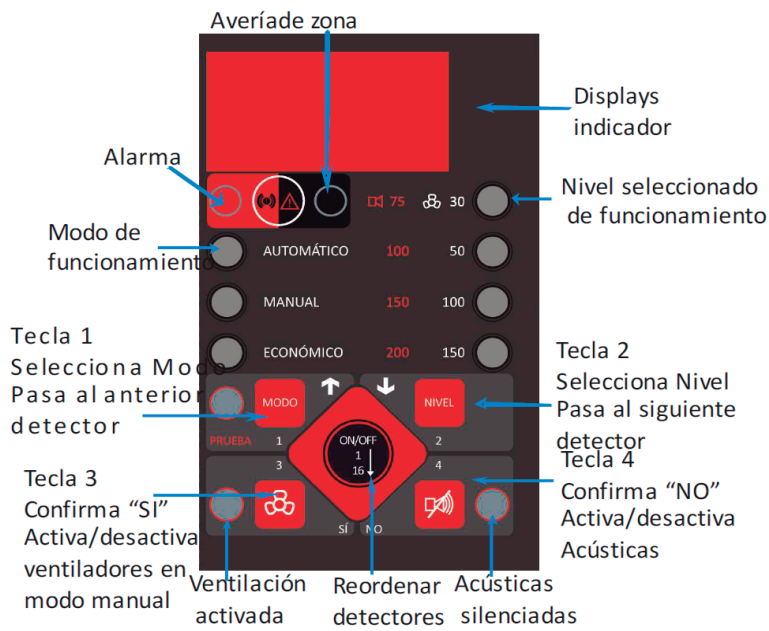
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	VCO800
Alimentación	220 V AC +/-10%
Alimentación Secundaria	24 V DC
Potencia máxima	8,4 W a 24 V DC
Rango de detección	20-300 ppm
Consumo en reposo	7 mA
Sección de cable	2 x 1.5 mm ² trenzado
Distancia máxima zona	1000 m
Detectores por zona	16 unidades
Salidas	3 contactos libres de tensión
Niveles de extracción	4 niveles con 2 puntos C/u
Niveles de alarma	4 niveles preseleccionados
Modos	4 modos seleccionables
Dimensiones	380 x 315 x 105 mm (LxAxH)

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

Referencia	Descripción
VCO800/1	Central de monóxido 1 zona
VCO800/2	Central de monóxido 2 zonas
VCO800/3	Central de monóxido 3 zonas
VCO800/4	Central de monóxido 4 zonas

ESQUEMA DE CONTROLES



ESQUEMA DE CONEXIONES

