

Las centrales VCN han sido diseñadas manteniendo la máxima sencillez de manejo, configuración y la mayor calidad y prestaciones, creando un sistema eficaz y seguro. La central está fabricada bajo la EN54 en sus partes 2 y 4. La central puede ser de 2, 4, 8, ó 12 zonas no ampliables. El sistema se compone de un procesador al que se le ha incorporado un programa con la capacidad de mantener la integridad del sistema y su fiabilidad. El sistema está protegido o bien por un código o por llave. A través de los diferentes LEDS de indicación y del zumbador interno se puede saber el estado actual de la central. Las centrales VCN tiene indicadores de estado para cada una de las zonas (reposo, avería, desconexión/pruebas o alarma). Las zonas tiene capacidad para 32 dispositivos, detectores y/o pulsadores, puesto que la central es capaz de discriminar la alarma de pulsador.

Las zonas se pueden configurar independientemente como: normal, confirmada, verificada y coincidencia. La caja de la central tiene capacidad para 2 baterías de 12 voltios y 7 amperios. La central tiene 2 salidas de sirenas configurables, aunque por defecto se activan ante cualquier alarma. Se pueden configurar retardos por zona, y es posible seleccionar como se disparan las sirenas por cada zona, con o sin retardo para pulsadores, o detectores o si la zona no activa las sirenas. También es posible seleccionar que 2 zonas en alarma anulen los retardos en curso. Una de las características principales de la central es que se pueden hacer unas configuraciones especiales, como cancelar la indicación de avería de 220 voltios y de baterías, necesario en la instalación en barcos.



ICCVZxx

CONFIGURACIONES ESPECIALES

MODELO	VCN			
REFERENCIA	ICCVZ02	ICCVZ04	ICCVZ08	ICCVZ12
NÚMERO DE ZONAS	2	4	8	12
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	UNIVERSAL 100-240VAC 50-60HZ 1,5 A			
VOLTAJE DEL SISTEMA	27Vdc +/-7%			
VOLTAJE DE ZONAS	24Vdc (con resistencia)			
FINAL DE LÍNEA DE LAS ZONAS	Resistencia 4K7 Ohmios			
ALARMA DE PULSADOR	Diodo zenner 5v1 0,50w o resistencia 100 Ohmios 0,25w			
SALIDA DE SIRENAS	2 Salidas de sirenas			
SIRENAS POR ZONA	Si			
CONSUMO MÁXIMO SALIDA SIRENAS	300mA cada una			
FINAL DE LÍNEA DE SIRENAS	Resistencia 4K7 Ohmios			
SALIDA AUXILIAR	24 Vdc 300mA			
CONFIGURACIÓN TIPO DE ZONA	Si			
RETARDOS POR ZONA	Si			
ACCESO A TECLADO	Por llave o código			
TEMPERATURA DE TRABAJO	-5 a 45º C (recomendada de 5 a 35º C)			
TAMAÑO DE LA CAJA	380 X 315 X 105 mm			
PESO	2,5 Kg sin baterías			

CONFIGURACIÓN DE AVERÍAS AUTO REARMABLES	Si
CONFIGURACIÓN AVERÍA DE 220v	Si
CONFIGURACIÓN AVERÍA DE BATERÍAS	Si



ICCVZxx