

CENTRAL CONVENCIONAL

FICHA TECNICA

CENTRAL CONVENCIONAL DE 2-12 ZONAS NO AMPLIABLE



Las centrales CYR han sido diseñadas manteniendo la máxima sencillez de manejo, configuración y la mayor calidad y prestaciones, creando un sistema eficaz y seguro.

Características

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 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 CYR 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 a través de un diodo o una resistencia de 100 ohmios.

| MODELO | CYR | | | |
|-------------------------------|--|----------|----------|----------|
| REFERENCIA | COCYR200 | COCYR400 | COCYR800 | COCYR120 |
| 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 zener 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 45° C (recomendada de 5 a 35° C) | | | |
| TAMAÑO DE LA CAJA | 380 X 315 X 105 mm | | | |
| PESO | 2,5 Kg sin baterías | | | |

CONFIGURACIONES ESPECIALES

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

CONFIGURACIÓN

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 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, y/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.

