



JBE-C8Z JBE-C12Z

Centrales convencionales

Descripción

La gama de centrales convencionales de detección de incendio Jade Bird han sido certificadas según la norma EN 54-2, EN 54-4 para cubrir todos los requerimientos de la pequeña y mediana instalación.

Esta gama de centrales la componen 2 opciones, para 8 y 12 zonas. Entre las prestaciones comunes a toda la gama están: la discriminación entre alarma de pulsador y alarma de detector, salidas por relé para el estado de alarma y el estado de avería, 2 salidas de sirenas supervisadas (500 mA cada una), salidas de alimentación auxiliar permanente y reseteable (500 mA entre las dos) y una entrada configurable. También tiene la posibilidad de conectar tarjetas opcionales: tarjetas de relés, tarjeta de sirenas supervisadas.

Características

- Modelos de 8 y 12 zonas
- Salida de relé del estado de alarma
- Salida de relé del estado de avería
- 2 salidas de sirenas supervisadas (500 mA cada una)
- Configuración de retardo de sirenas en PCB
- Salida de 24V auxiliares (500 mA (1))
- Salida de 24V reseteables (500 mA (1))
- Entrada exterior configurable
- Modo de prueba con autorearme
- Teclado multilingüe
- Cabina de plástico ABS con opción de empotrar
- Tarjeta opcional de ampliación de sirenas supervisadas
- Tarjeta opcional de ampliación de relés libres de tensión
- Certificación CPR EN 54-2, EN 54-4

Aplicaciones

Las centrales convencionales son un producto idóneo para cubrir todos los requerimientos de la pequeña y mediana instalación. Estas centrales son, por sus prestaciones de simplicidad de instalación y su excelente relación calidad precio, el producto idóneo para proteger superficies donde se requieran hasta 256 puntos de detección convencional, tales como: centros comerciales, colegios, industria, aparcamientos, etc.

Características Técnicas

Central	
Tensión de alimentación:	90-264VAC 50/60 Hz
Capacidad baterías:	2 x 7.5 Ah
Zonas:	Corriente máxima en alarma de la zona: 82 mA Corriente máxima en reposo para detectores: 3.5 mA Número máximo de dispositivos por zona: 32 detectores / 10 pulsadores Resistencia máxima de la línea de zona: 44 Ω
Salidas sirenas:	Carga máxima: 500 mA por salida Retardo seleccionable en placa: 0 - 10 minutos
Salidas relés libres de tensión:	10A a 30VCC
Salida 24V auxiliar:	500 mA (1)
Salida 24V reseteable:	Carga máxima: 500 mA (1) Tiempo de reposición: 5 segundos
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	IP30
Características físicas:	
Tamaño:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Peso (sin baterías):	1,9 kg
Certificación:	
EN 54-2, EN 54-4	
Nº certificado:	0370-CPR-0858 PR-1811-064

(1) Los 500 mA son compartidos entre la salida auxiliar de 24V y la salida de 24V reseteables.

Dimensiones

