



JBE-C2Z JBE-C4Z

Centrales Convencionales

Descripción

La gama de centrales convencionales compactas de detección de incendio Jade Bird permiten cubrir todos los requerimientos de las pequeñas instalaciones.

Esta gama de centrales está compuesta por 2 modelos: JBE-C2Z (2 zonas) y JBE-C4Z (4 zonas). Disponen de certificado CPR EN 54-2 y EN 54-4.

Se pueden conectar hasta 32 detectores o 10 pulsadores por zona. Permite la discriminación entre alarma de pulsador y alarma de detector. Dispone de salidas relé para el estado de la alarma y el estado de avería, 2 salidas de sirenas supervisadas (500 mA cada una) y salida de alimentación auxiliar de 24V (500 mA).

Compatible con instalaciones realizadas anteriormente con otros fabricantes, con final de línea de 4k7 Ω .

Se puede configurar un retardo de la activación de las sirenas de 0 a 10 minutos (saltos de 1 minuto).

Dispone de la función "Test" para facilitar el mantenimiento a través de una sola persona, rearmándose la central a los pocos segundos del disparo de un detector.

Características

- Modelos de 2 y 4 zonas
- Discriminación entre alarma de detector o pulsador por zona
- Salida de relé del estado de alarma
- Salida de relé del estado de avería
- 2 salidas de sirenas supervisadas (500 mA cada una)
- Salida de alimentación auxiliar 24V (500 mA)
- Función Test para mantenimiento
- Teclado multilingüe
- Caja de plástico ABS

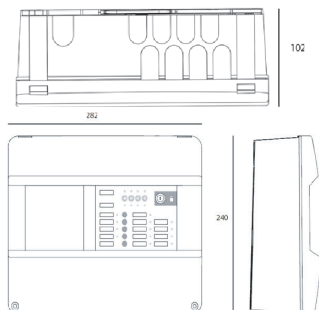
Aplicaciones

Las centrales convencionales son un producto idóneo para cubrir todos los requerimientos de la pequeña instalación. Estas centrales son, por sus prestaciones de simple instalación y su excelente relación calidad precio, el producto idóneo para proteger superficies donde se requieran hasta 128 puntos de detección convencional, tales como: pequeños establecimientos comerciales, escuelas, pequeña industria, aparcamientos, etc.

Características técnicas

CENTRAL	
Tensión de alimentación:	90-264VAC 50/60 Hz
Capacidad baterías:	2 x 2.3 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
ENTORNO	
Temperatura trabajo:	De -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	IP30
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Tamaño:	282 mm x 240 mm x 102 mm
Peso (sin baterías):	1,4 kg
CERTIFICACIÓN	
EN 54-2 y EN 54-4	
Nº certificado:	0370-CPR-7017

Dimensiones



DS006 es 2019 a