



### CCE-210

Central convencional de 10 zonas

#### Descripción

Las centrales convencionales easy-detect de la serie BASIC de 10 zonas han sido diseñadas según norma EN54/2 y EN54/4.

Su tamaño compacto, facilidad de uso para el cliente final, y facilidad de instalación rápida y programación, hacen que sea ideal para tanto el usuario final, como empresas instaladoras y mantenedoras.

Las centrales BASIC disponen de 4 teclas de actuación para el cliente final, fáciles e intuitivas y visibles para actuar en caso alarma o avería (activar sirenas, silenciar sirenas, silenciar central y reset).

Para el instalador y mantenedor, las centrales BASIC disponen de toda la información fácil e intuitiva con indicadores led, y texto asociado. Estas son fallo de alimentación, fallo de sistema, fuera de servicio, fallo de sirenas, fallo derivación a tierra, modo retardado, zona desconectada y zona de prueba.

#### Aplicaciones

La serie BASIC es ideal para pequeñas y medianas instalaciones, donde se requiera fiabilidad y potencia, con una capacidad de 32 detectores o 10 pulsadores por zona. Gracias a su carcasa de plástico ABS nos permite la instalación en cualquier superficie y la entrada de cableado a disposición del instalador.

#### Características técnicas

Alimentación de entrada	110-240 VAC/50/60 Hz
Consumo de corriente máximo	2 A @ 240 VAC
Baterías	2 x 12V – 7,2Ah
Zonas	10
Tensión de salida de zona	18 – 24 VDC
Resistencia máxima del cable en zona	44 Ohm
Número máximo de detectores por zona	32
Número máximo de pulsadores por zona	10
Salida de alimentación auxiliar 24V	1 x 500mA (máximo 500mA entra salida 24V y salida 24V reseteable)
Salida de alimentación auxiliar 24V reseteable	1 x 500mA (máximo 500mA entra salida 24V y salida 24V reseteable)
Salidas de sirenas	2 x 500mA cada una
Salida de relé de alarma libre de tensión	2 A @ 30VDC
Salida de relé de avería libre de tensión	2 A @ 30VDC
Entrada reset remoto o cambio de clase	1 por contacto seco
Temperatura de trabajo	-10°C a 55°C
Humedad relativa sin condensación	95%
Índice IP	IP30
Dimensiones	345mm x 418mm x 78mm
Certificación	EN54/2 y EN54/4

#### Dimensiones