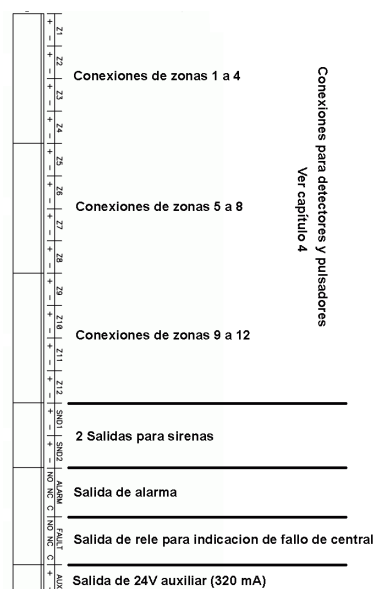


Centrales convencionales para pequeñas y medianas instalaciones de detección y alarma de incendios, compatibles con una amplia gama de detectores y accesorios. Concebidas para facilitar su uso, mantenimiento e instalación sin renunciar a una alta fiabilidad y buena estética, la serie M400 es sinónimo de seguridad y garantía a largo plazo.

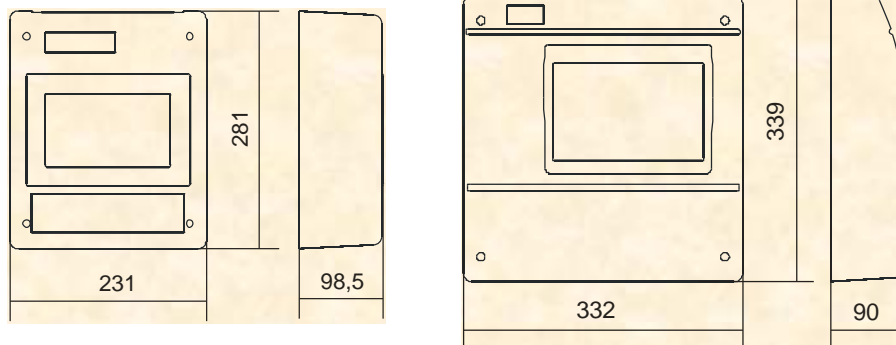


CARACTERÍSTICAS

- Modelos de 2, 4, 8 y 12 zonas
- Controladas por microprocesador
- Activación de teclado mediante código de acceso
- Retardo de sirenas programable
- Función día / noche
- Función de pruebas por 1 solo técnico
- Posibilidad de anulación de zonas
- Función de evacuación general
- Test de leds automático
- Señalización específica fuego detector o pulsador
- Señalización específica fallo de línea de zonas o sirenas
- Señalización específica fallo de red, carga baterías o sistema
- 2 salidas de sirenas con fusibles automáticos independientes
- 2 relés libres fuego y avería
- Salida auxiliar 24V para equipos complementarios
- Tarjeta opcional de salidas de relé por zonas
- Carcasa termoplástico ABS
- Alimentada mediante fuente conmutada
- CERTIFICADAS EN 54-2 y EN 54-4 : 0370-/CPD-1020



ESQUEMA DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220V 50 Hz

Consumo en reposo: 24V 40 mA

Salida de zonas: 24V 15 mA (reposo)

Salida sirenas: 24V 320 mA (entre las 2)

Salida alimentación auxiliar: 24V 320 mA

RFL supervisión zonas: 4K7

RFL supervisión sirenas: 4K7

Relé alarma: NA/NC 1A-12VAC 2A-30VDC

Relé avería: NA/NC 1A-12VAC 2A-30VDC

Temporización: Programable 0–10 min.

Fusibles: red y batería

Fusibles automáticos: Sirenas (Independientes)

Formato pequeño (2 y 4 zonas): 281 x 231 x 98 mm

Formato grande (4, 8 y 12 zonas): 339 x 332 x 90 mm



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR