

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

Salida para tarjetas ampliación (relés, módem, RS-232)

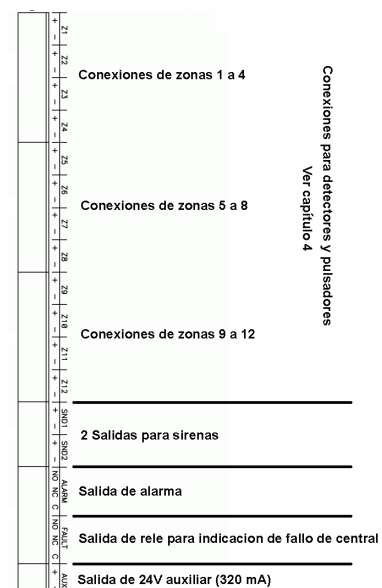
Tarjeta opcional de salidas de relé por zonas

Posibilidad de paneles repetidores

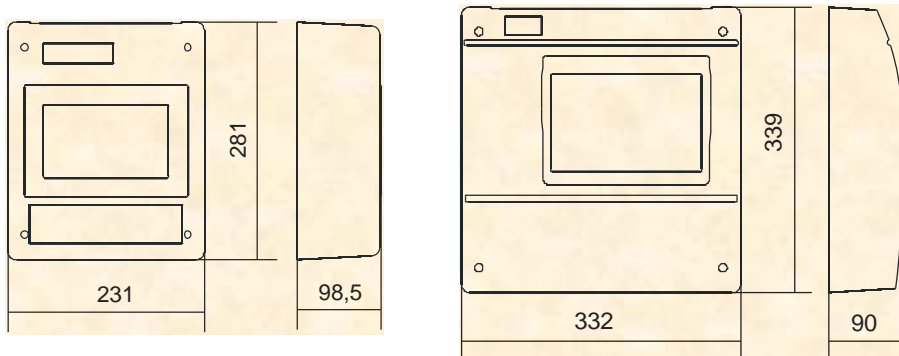
Carcasa termoplástico ABS

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 zones): 281 x 231 x 98 mm

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