



# CENTRALES DE EXTINCIÓN M401-EXT y M402-EXT

La serie de centrales M401-EXT y M402-EXT ha sido diseñada en conformidad con la norma EN 12094-1 para el control de sistemas de extinción automática de incendios en 1 o 2 ambientes independientes

Concebidas para facilitar su uso, instalación y mantenimiento, disponen de todas las funciones necesarias para la supervisión y control de sistemas con todo tipo de agentes, en un atractivo formato de gran robustez .



## CARACTERÍSTICAS

Modelo 401-EXT de 2 zonas para 1 extinción

Modelo 402-EXT de 4 zonas para 2 extinciones independientes

Pulsador de paro de Pre-Extinción integrado en el panel

Activación de teclado mediante código de acceso

Retardo inicio de extinción programable

Entradas específicas de pulsadores de paro / disparo de extinción

Salidas de solenoide, cierre de puerta, señalización de pre-disparo y rótulo de disparo activado

Salidas de sirenas y relés de avería y fuego

Entradas de control de presostato, extinción activada

Test de leds automático

Señalización específica de pre-disparo, disparo y detención de disparo

Retardo de sirenas programable

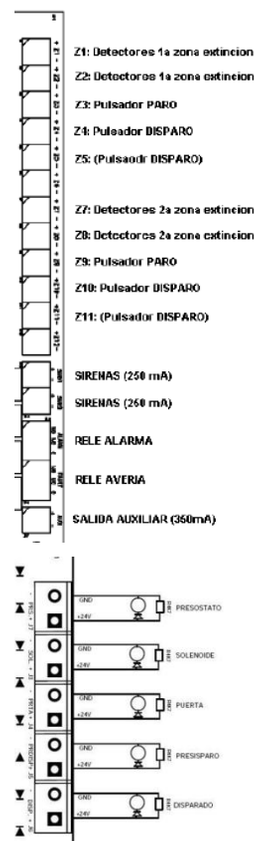
Posibilidad de anulación de zonas

Señalización específica de avería de red, carga baterías o sistema

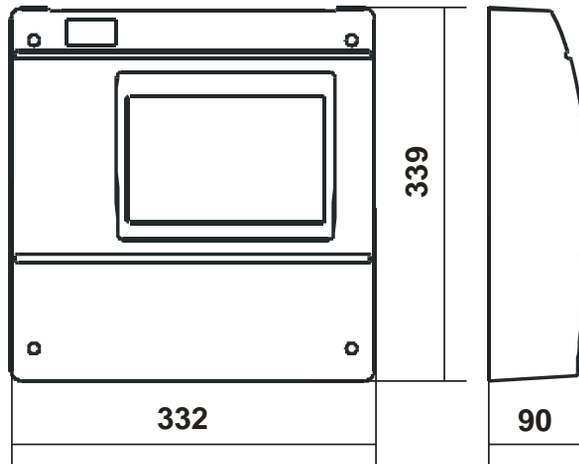
Salida auxiliar 24V para equipos complementarios

Carcasa termoplástico ABS y fondo chapa 1 mm galvanizada

Certificada EN 12094-1: 0370-CPD-1020 **Applus<sup>+</sup>**



## ESQUEMA DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230V 50Hz  
Consumo en reposo: 24V 120 mA  
Salida de zonas: 24V  
Salida sirenas: 24V 320 mA (entre las 2)  
Salida alimentación auxiliar: 24V 320 mA  
RFL supervisión zonas y pulsadores: 4K7  
RFL supervisión sirenas, solenoide y presostato: 4K7  
Relé de alarma: NA/NC 2A-30VDC

Relé de avería: NA/NC 2A-30VDC  
4 salidas módulo extinción: 24V máximo 600 mA  
Retardo sirenas: regulable 0 a 10 minutos  
Retardo pre-disparo: regulable 0 a 120 seg.  
Fusibles térmicos: red y batería. F. electrónicos: salida auxiliar, sirenas y módulo de extinción.  
Carcasa termoplástico ABS y fondo chapa 1 mm galvanizada  
Medidas: 339 x 332 x 90



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR